

अभ्यास पुस्तिका

कक्षा – 8 वीं

विषय

हिंदी, गणित, विज्ञान,

सामाजिक विज्ञान

शासकीय शिक्षक शिक्षा महाविद्यालय,

शंकर नगर, रायपुर, छ.ग.

विषय — हिन्दी, कक्षा- 8 वीं

- प्रश्न 1. प्रकृति का सुकुमार कवि कहा जाता है —
A. जीवन यदु B. अटल बिहारी वाजपेयी
C. लखन लाल गुप्ता D. सुमित्रानंदन पंत
- प्रश्न 2. किस संज्ञा शब्दों का प्रायः बहुवचन नहीं होता है —
A. व्यक्ति वाचक B. जाति वाचक
C. द्रव्य वाचक D. समूह वाचक
- प्रश्न 3. 'सेब पेड़ से गिरा' वाक्य में से किस कारक की विभक्ति है —
A. अभिकरण B. कर्म
C. अपादन D. करण
- प्रश्न 4. "थोड़ा पानी दो" इस वाक्य में 'थोड़ा' क्या है —
A. संज्ञा B. विशेषण
C. क्रिया विशेषण D. प्रविशेषण
- प्रश्न 5. निम्नलिखित में कौन सा शब्द यौगिक है —
A. पंकज B. पाठशाला
C. गणेश D. जलज
- प्रश्न 6. रचना के आधार पर कौन सा शब्द का भेद नहीं है —
A. रूढ B. यौगिक
C. योगरूढ D. सार्थक
- प्रश्न 7. निम्नलिखित में कौन —सा शब्द शुद्ध है —
A. सम्प्रेषण B. समप्रेषण
C. सामप्रेषण D. सन्प्रेषण
- प्रश्न 8. इनमें कौन सही सुमेलित नहीं है —
A. अरूचि — सुरुचि
B. आशा — निराशा
C. उत्तम — अधम
D. ज्योति — आलोक
- प्रश्न 9. 'शूकर' शब्द का सही अर्थ क्या है —
A. सहज B. सुन्दर काम
C. सुअर D. सुन्दर हाथ
- प्रश्न 10. निम्न में कौन सा शब्द "नाव" का पर्यायवाची नहीं है —
A. नैया B. तारिणी
C. तरी D. रमणी

प्रश्न 11. चन्द्रशेखर किसका पर्यायवाची शब्द है —

- A. चन्द्रमा B. सूर्य
C. महादेव D. विष्णु

प्रश्न 12. पीने की इच्छा के लिए एक शब्द —

- A. पियासु B. पिपासा
C. प्यास D. प्यासा

प्रश्न 13. 'प्र' उपसर्ग का प्रयोग किस शब्द में हुआ है —

- A. प्रत्यक्ष B. प्रत्यपकार
C. प्रख्यात D. प्रतिवाद

प्रश्न 14. उत्-नति का सही संधि क्या है —

- A. उत्शति B. उदगार
C. उन्नति D. अवनति

प्रश्न 15. रावण की सही संधि है —

- A. रौ-अन B. रा+वण
C. रो+वण D. र+आवण

प्रश्न 16. सहचर शब्द नहीं है —

- A. भोले — भाले B. ओर — छोर
C. काम — धाम D. ओल —रोल

प्रश्न 17. महात्मा शब्द में कौन-सा समास है —

- A. अव्ययी भाव B. कर्मधारय
C. छन्द D. द्विगु

प्रश्न 18. बेड़ा पार लगाना' मुहावरे का सही अर्थ है —

- A. बाढ़ आना B. कष्ट से उबारना
C. इच्छा पूर्ण करना D. भेद खुलना

प्रश्न 19. " उसने खाना खाया और सो गया " —

किस प्रकार का वाक्य है —

- A. सरल वाक्य B. मिश्र वाक्य
C. संयुक्त वाक्य D. उपवाक्य

प्रश्न 20. पाठशाला अध्ययन के लिए होती है —

इस वाक्य में पाठशाला क्या है —

- A. पद बन्ध B. समस्त पद
C. पद D. उपवाक्य

प्रश्न 21. मेरा बात कोई नहीं मानता — इस वाक्य का सही शब्द रूप क्या है —

- A. मेरा बात कोई नहीं मानता नहीं है।
- B. मेरी बात कोई नहीं मानता ।
- C. मेरी बात किसी नहीं मानता।
- D. मेरा बात कोई मानता नहीं।

प्रश्न 22. भू-जल शब्द में 'भू' का अर्थ है —

- A. आसमान
- B. पेड़-पौधे
- C. हवा
- D. भूमि

प्रश्न 23. 'नाव मझधार में आकर डोलने लगी' इस वाक्य में मझधार शब्द का अर्थ है —

- A. सामने में
- B. अंतिम में
- C. बीच में
- D. किनारे में

प्रश्न 24. 'रीना ने बड़ा सुंदर लिबास धारण किया हुआ हैं।' इसमें लिबास शब्द का अर्थ है —

- A. चलाना
- B. परम्परा
- C. पहनावा
- D. रखवाना

प्रश्न 25. दोहे में कितने चरण होते हैं —

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. चार

प्रश्न 26. "कंदरा" शब्द का अर्थ है —

- A. कंदमूल
- B. गुफा
- C. कर्तव्य
- D. कामयाब

प्रश्न 27. "पहलवान" शब्द की भाववाचक संज्ञा होगी —

- A. कमजोर
- B. पहलवानी
- C. ताकतवर
- D. मेजबानी

प्रश्न 28. 'हरी बहुत कम बात करता है।' कम बोलने वाले को कहते हैं —

- A. मितभाषी
- B. मृदुभाषी
- C. मधुरभाषी
- D. वाचाल

प्रश्न 29. एक छोटा — सा प्रसंग जिसे पढ़ने सुनने पर हंसी आए क्या कहलाता है —

- A. कथा
- B. डायरी
- C. चुटकुला
- D. नाटक

प्रश्न 30. इसमें से द्वंद समास का उदाहरण है —

- A. कारखाना
- B. बरसात
- C. पेड़ — पौधे
- D. अपनाकर

प्रश्न 31. "निर्बलता" में उपसर्ग है —

- A. नि B. नी
C. निः D. निर

प्रश्न 32. "पदमाकर" किस भाषा के कवि थे —

- A. अवधी B. ब्रज
C. बुंदेलखंडी D. छत्तीगढ़ी

प्रश्न 33. कांधे का अर्थ होगा—

- A. कांधे पर B. बहुत सारे कांधे
C. कौन से अंधे D. कहाँ — कहाँ अंधे

प्रश्न 34. "दसा" का तत्सम रूप होगा —

- A. दश B. दशा
C. दास D. दस

प्रश्न 35. परसराम का स्वभाव कैसा था —

- A. दयालु B. परोपकारी
C. घमंडी D. दया

प्रश्न 36. नीचे कुछ पर्यायवाची दिये गये हैं, उनमें से कोई एक गलत है —

- A. आंख, नेत्र, नयन B. नर, मानव, मुनि
C. राजा, नृप, नरेश D. पृथ्वी, धरती, भू

प्रश्न 37. राजा का पर्यायवाची शब्द नहीं है —

- A. नरेश B. शशांक
C. नृप D. भूपाल

प्रश्न 38. "हाथ पीले करना" मुहावरे का अर्थ है —

- A. पीलिया होना B. पीले रंग हाथों में लगाना
C. विवाह करना D. होली खेलना

प्रश्न 39. अधिक बोलने वाले को कहते हैं -

- A. मृदुभाषी B. वाचाल
C. मधुरभाषी D. बहुभाषी

प्रश्न 40. नमः+कार = नमस्कार में संधि हैं -

- A. स्वर संधि B. व्यंजन संधि
C. विसर्ग संधि D. कोई नहीं

प्रश्न 41. 'अभय बहुत ही अच्छा लड़का है।' इस वाक्य में अभय की विशेषता बताई गयी है। इस प्रकार संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बताने वाले शब्द को कहते हैं -

- A. क्रिया विशेषण B. सर्वनाम
C. विशेषण D. संज्ञा

प्रश्न 42. दशानन शब्द में कौन सा समस है -

- A. द्वन्द्व समास B. कर्मधारय समास
C. तत्पुरुष समास D. बहुव्रीहि समास

प्रश्न 43. 'जय - पराजय तथा लाभ-हानि जीवन में लगी रहती है।' इस वाक्य में विराम चिन्ह लगा है -

- A. अल्प विराम B. प्रश्न वाचक
C. पूर्ण विराम चिन्ह D. योजक चिन्ह

प्रश्न 44. परोपकार शब्द में उपसर्ग हैं -

- A. उपकार B. पर
C. कार D. परोप

प्रश्न 45. इनमें से विपरीत अर्थ वाले शब्दों की सही जोड़ी है -

- A. व्यवस्था - पराजय B. उत्तम - अद्यम
C. दुष्ट - निंदा D. चतुराई - प्रशंसा

प्रश्न 46. बुद्धिमान शब्द में प्रत्यय लगा है -

- A. न B. मन
C. मान D. इमान

प्रश्न 47. 'चूहा दौड़कर बड़े से छिद्र में घुस गया' वाक्य पढ़िए और ' 'छिद्र' ' शब्द का तद्भव रूप बताइये -

- A. बिंदी B. छेद
C. बिन्दु D. सांकल

प्रश्न 48. "ये मेरी प्रतिष्ठा का मामला है।" राजा ने गरज कर कहा। इस वाक्य में ' 'प्रतिष्ठा' ' शब्द का अर्थ है -

- A. असम्मान B. सम्मान
C. समान D. आसाम

प्रश्न 49. ' ' वरनन ' का तत्सम रूप है -

- A. वरनन B. वर्णन
C. वरणन D. वरनण

प्रश्न 50. 'मुख चन्द्रमा के समान सुन्दर है' यह किस अलंकार का उदाहरण है -

- A. उत्प्रेक्षा B. यमक
C. अनुप्रास D. उपमा

प्रश्न 51. निर्माण का विलोम शब्द होगा -

- A. योजना B. विध्वंस
C. विनिर्माण D. पाषाण

प्रश्न 52. 'मैं कल बाजार जाऊंगी' इस वाक्य में काल है -

- A. वर्तमान काल B. भूतकाल
C. भविष्य काल D. इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 53. बालक निम्नलिखित संज्ञा है -

- A. व्यक्ति वाचक B. जातिवाचक
C. समूह वाचक D. भाववाचक

प्रश्न 54. सही क्रम में कविता पूर्ण करो -

प्रवाह का प्रत्येक में पला करे

प्रदीप का प्रत्येक में जला करें

- A. गेह, ज्ञान, प्राण, स्नेह B. स्नेह, प्राण, ज्ञान, गेह
C. प्राण, स्नेह, गेह, ज्ञान D. स्नेह, गेह, ज्ञान, प्राण

प्रश्न 55. अब्राहम लिंकन ने किसे पत्र लिखा -

- A. माता को B. पिता को
C. गुरु को D. मित्र को

प्रश्न 56. पचराही किस जिले में है -

- A. राजनांदगाँव B. कबीरधाम
C. दुर्ग D. बेमेतरा

प्रश्न 57. भंडार का अर्थ है -

- A. उत्तर दिशा B. दक्षिण दिशा
C. पूर्व दिशा D. पश्चिम दिशा

प्रश्न 58. 'जो मैं नहीं बन सका' गद्य की कौन सी विधा है -

- A. निबंध B. व्यंग्य
C. कहानी D. डायरी

प्रश्न 59. 'हमारा छत्तीसगढ़' कविता के कवि कौन है -

- A. श्री सत्यनारायण लाल B. श्री वृंदावन लाल वर्मा
C. डाँ जीवन यदु D. श्री लखन लाल गुप्ता

प्रश्न 60. 'जागो-जागो हुआ सवेरा' में अलंकार है -

- A. अनुप्रास B. यमक
C. रूपक D. उपमा

प्रश्न 61. वे शब्दांश जो शब्द से पूर्व जुड़कर शब्द के अर्थ में परिवर्तन अथवा विशेषता उत्पन्न करते हैं वे कहलाते हैं -

- A. प्रत्यय C. विशेषण
B. संज्ञा D. उपसर्ग

अनुच्छेद पढ़कर उत्तर लिखें -

स्वर्गीय श्री लालबहादुर शास्त्री अपने विनम्र स्वभाव और मधुर वाणी के लिए प्रसिद्ध थे। प्रयाग में एक दिन उनके घर पर किसी नौकर से कोई काम बिगड़ गया। श्रीमती शास्त्री का क्रोध में आना स्वाभाविक था। उन्होंने नौकर को बहुत डाँटा और उसके साथ सख्ती से पेश आई।

शास्त्री जी भोजन कर रहे थे। उन्होंने अपनी पत्नी से कहा- ' 'अपनी जबान क्यों खराब कर रही हो ? लो तुम्हें एक शेर सुनाऊँ -

कुदरत को नापसंद है सख्ती जुबान में ।
इसलिए तो दी नहीं हड्डी जुबान में ॥

प्रश्न 62. विनम्र स्वभाव के थे-

- A. स्वर्गीय लाल बहादुर शास्त्री B. श्रीमती शास्त्री
C. शास्त्रीजी का नौकर D. घर के सभी लोग

प्रश्न 63. किससे काम बिगड़ गया-

- A. श्रीमती शास्त्री जी से B. घर के नौकर से
C. शास्त्रीजी के लड़के से D. शास्त्रीजी से

प्रश्न 64. श्रीमती शास्त्री को क्रोध आने का क्या कारण था-

- A. नौकर रोज नहीं आता था B. नौकर ईमानदार नहीं था
C. नौकर से काम बिगड़ गया था D. नौकर बहुत गुस्सा करता था

प्रश्न 65. किसने नौकर को बहुत डाटा-

- A. घर के सभी लोगों ने B. शास्त्री जी की पत्नी ने
C. शास्त्रीजी के बेटे ने D. शास्त्रीजी ने

प्रश्न 66. शास्त्रीजी का निवास था-

- A. दिल्ली में B. वाराणसी में
C. प्रयाग में D. रायपुर में

प्रश्न 67. अपनी जुबान क्यों खराब कर रही हो। इसमें किसे कहा जा रहा है-

- A. घर के सभी लोगों को B. शास्त्रीजी पत्नी को
C. शास्त्रीजी के बेटे को D. घर के नौकर को

प्रश्न 68. मधुर वाणी का अर्थ -

- A. कटुक वचन B. निन्दा करना
C. क्रोध में चिल्लाना D. मीठी बोली

प्रश्न 69. विनम्र स्वभाव का विरुद्धार्थी होगा।

- A. सरल स्वभाव B. कठोर स्वभाव
C. कामचोर स्वभाव D. निन्दनीय स्वभाव

प्रश्न 70. किसने शेर सुनाया -

- A. शास्त्री जी ने B. नौकर ने
C. श्रीमती शास्त्री ने D. शास्त्रीजी के बेटे ने

हिन्दी, उत्तर माला

क्र.	उत्तर क्र.	उत्तर	लर्निंग आउटकम
1	D.	सुमित्रानंदन पंत	HIN - 801
2	A.	व्यक्ति वाचक	HIN - 809
3	C.	अपादान	HIN - 809
4	B.	विशेषण	HIN - 801
5	B.	पाठशाला	HIN - 803
6	D.	सार्थक	HIN - 811
7	A.	सम्प्रेषण	HIN - 811
8	D.	ज्योति आलोक	HIN - 806
9	B.	सुअर	HIN - 805
10	D.	रमणी	HIN - 803
11	C.	महादेव	HIN - 803
12	B.	पिपासा	HIN - 803
13	C.	प्रख्यात	HIN - 803
14	C.	उन्नति	HIN - 811
15	A.	रौ-अन	HIN - 810
16	D.	ओल - रोल	HIN - 809
17	D.	कर्मधारय	HIN - 816
18	B.	कष्ट से उबारना	HIN - 810
19	C.	संयुक्त वाक्य	HIN - 810
20	A.	पदबन्ध	HIN - 810
21	B.	मेरी बात कोई नहीं मानता	HIN - 817
22	D.	भूमि	HIN - 822
23	C.	बीच में	HIN - 822
24	C.	पहनावा	HIN - 821
25	D.	चार	HIN - 821
26	B.	गुफा	HIN - 822
27	B.	पहलवानी	HIN - 822
28	A.	मितभाषी	HIN - 813
29	C.	चुटकुला	HIN - 813
30	C.	पेड़ - पौधे	HIN - 811
31	D.	निर	HIN - 803

32	B.	ब्रज	HIN - 801
33	A.	कंधे पर	HIN - 822
34	B.	दशा	HIN - 803
35	C.	घमंडी	HIN - 815
36	B.	नर, मानव, मुनि	HIN - 805
37	B.	शशांक	HIN - 803
38	C.	विवाह करना	HIN - 810
39	B.	वाचाल	HIN - 810
40	C.	विसर्ग संधि	HIN - 816
41	C.	विशेषण	HIN - 811
42	D.	बहुव्रीहि समास	HIN - 816
43	D.	योजक चिन्ह	HIN - 816
44	B.	पर	HIN - 808
45	B.	उत्तम - अधम	HIN - 808
46	C.	मान	HIN - 808
47	B.	छेद	HIN - 808
48	B.	सम्मान	HIN - 806
49	B.	वर्णन	HIN - 808
50	D.	उपमा	HIN - 810
51	B.	विध्वंस	HIN - 808
52	D.	भविष्य काल	HIN - 805
53	B.	जातिवाचक संज्ञा	HIN - 816
54	B.	स्नेह, प्राण, ज्ञान, गेह	HIN - 809
55	C.	गुरु को	HIN - 809
56	B.	कवीरधाम	HIN - 805
57	A.	उत्तर दिशा	HIN - 808
58	B.	व्यंग्य	HIN - 811
59	D.	श्री लखनलाल गुप्ता	HIN - 801
60	A.	अनुप्रास	HIN - 816
61	D.	उपसर्ग	HIN - 803
62	A.	स्वर्गीय लाल बहादुर शास्त्री	HIN - 807
63	B.	घर के नौकर से	HIN - 808
64	C.	नौकर से काम बिगड़ गया था	HIN - 807

65	B.	शस्त्री जी के पत्नी ने	HIN - 808
66	C.	प्रयाग में	HIN - 807
67	B.	शास्त्रीजी पत्नी को	HIN - 803
68	D.	मीठी बोली	HIN - 808
69	B.	कठोर स्वभाव	HIN - 807
70	A.	शास्त्रीजी ने	HIN - 808

School Name - _____

Student Name - _____

- केवल नीले या काले बॉल पॉइंट पेन का उपयोग करें।
 - स्याही या जेल पेन का उपयोग न करें।
1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोलों को उसी प्रकार महारा करें जैसा दर्शाया गया है।

उत्तर भरने का सही तरीका



उत्तर भरने का गलत तरीका



2. लिखें हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखें अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।
3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़े या फाड़े नहीं।

UDISE School Code										Student ID										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student's Id	Student's Aadhaar Number	Year of Admission	Section	Social Group	Medium	Candidate's Signature
0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	<input type="checkbox"/> A	SC 1	0 0	
1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	<input type="checkbox"/> B	ST 2	1 1	
2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2	<input type="checkbox"/> C	OBC 3	2 2	
3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3	<input type="checkbox"/> D	GEN 4	3 3	
4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4	<input type="checkbox"/> E	CWSN	4 4	
5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5	Test Form		5 5	
6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6	<input type="checkbox"/> 1	LD 1	6 6	
7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7	<input type="checkbox"/> 2	VI 2	7 7	
8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8		HI 3	8 8	
9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9		S&LD 4	9 9	
				ID 5		Invigilator's Signature
				OthD 6		

Section B :- Responses to be filled by students

Q.NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses
1	A B C D	19	A B C D	37	A B C D	55	A B C D		
2	A B C D	20	A B C D	38	A B C D	56	A B C D		
3	A B C D	21	A B C D	39	A B C D	57	A B C D		
4	A B C D	22	A B C D	40	A B C D	58	A B C D		
5	A B C D	23	A B C D	41	A B C D	59	A B C D		
6	A B C D	24	A B C D	42	A B C D	60	A B C D		
7	A B C D	25	A B C D	43	A B C D	61	A B C D		
8	A B C D	26	A B C D	44	A B C D	62	A B C D		
9	A B C D	27	A B C D	45	A B C D	63	A B C D		
10	A B C D	28	A B C D	46	A B C D	64	A B C D		
11	A B C D	29	A B C D	47	A B C D	65	A B C D		
12	A B C D	30	A B C D	48	A B C D	66	A B C D		
13	A B C D	31	A B C D	49	A B C D	67	A B C D		
14	A B C D	32	A B C D	50	A B C D	68	A B C D		
15	A B C D	33	A B C D	51	A B C D	69	A B C D		
16	A B C D	34	A B C D	52	A B C D	70	A B C D		
17	A B C D	35	A B C D	53	A B C D				
18	A B C D	36	A B C D	54	A B C D				

विषय - गणित, कक्षा- 8 वीं

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर के लिये सही विकल्प का चयन कर सही का निशान लगाइये।

प्र.1 सबसे छोटी सम संख्या का घन है।

- (a) 1 (b) 2 (c) 8 (d) 27

प्र.2 $\frac{-25}{49}$ का घातीय रूप है।

- (a) $\frac{-5}{7}$ (b) $\frac{5}{7}$ (c) $\frac{5^2}{7^2}$ (d) $-(\frac{5}{7})^2$

प्र.3 1296 का वर्गमूल है।

- (a) 16(b) 26 (c) 36 (d) 34

प्र.4 निम्न संख्याओं में कौन सी संख्या अपने वर्ग के बराबर है।

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

प्र.5 $2\frac{1}{4}$ का वर्गमूल है।

- (a) $\frac{3}{2}$ (b) $\frac{3}{4}$ (c) $\frac{2}{3}$ (d) $\frac{1}{2}$

प्र.6 45,83,009 संख्या में 5 का स्थानीय मान है।

- (a) पचास हजार (b) पाँच हजार (c) पाँच लाख (d) पचास लाख

प्र.7 VII + IX + XV का संख्यात्मक मान है।

- (a) 30 (b) 31 (c) 32 (d) 33

प्र.8 दिये गये क्रम को पूर्ण करने हेतु अगला क्रम होगा।

1, 5, 13, 29,,

(a) 33,41 (b) 61, 77 (c) 61, 125 (d) इनमें से कोई नहीं

प्र.9 इनमें से कौन-सा गलत है।

(a) 8 का वर्ग 64 है (b) 5 का घन 125 है

(c) 25 का वर्गमूल 5 है (d) 9 का घन 27 है

प्र.10 यदि एक वर्ग का परिमाण 100 मीटर है तो इसका क्षेत्रफल होगा।

(a) 50 मीटर² (b) 2500 मीटर²

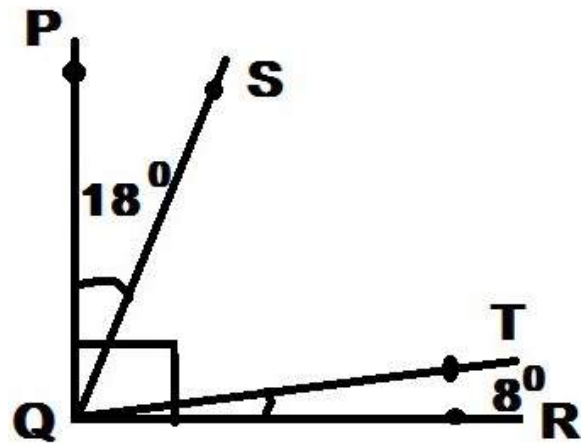
(c) 625 मीटर² (d) 125 मीटर²

प्र.11 यदि आपके पिताजी 15 महीनें में 18000 रूपये बचाते है तो कुल 30 हजार रूपये बचाने में कितने महीने लगेंगे

(a) 20 महीने में (b) 25 महीने में

(c) 18 महीने में (d) 30 महीने में

प्र.12 $\angle PQR$ एक समकोण है यदि $\angle PQS = 18^\circ$ एवं $\angle TQR = 8^\circ$ तो $\angle SQT = \text{-----}$ होगा।

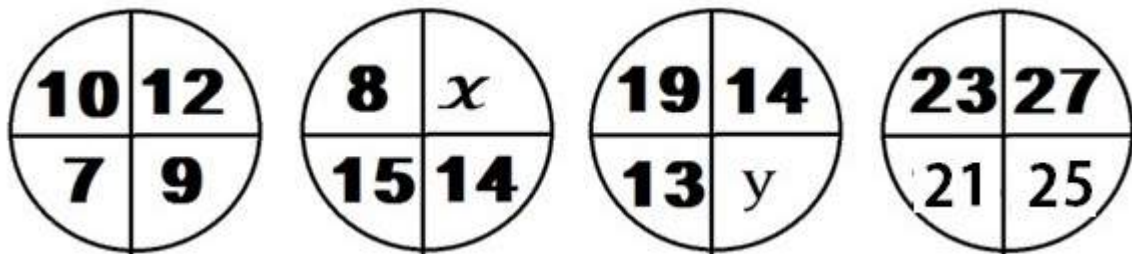


- (a) 75° (b) 64° (c) 54° (d) 44°

प्र.13 एक कक्षा में 6 विद्यार्थियों का भार क्रमशः 46 कि.ग्रा., 48 कि.ग्रा., 40 कि.ग्रा., 42 कि.ग्रा. व 96 कि.ग्रा. है। उनका समांतर माध्य होगा।

- (a) 40.33 कि.ग्रा. (b) 40.00 कि.ग्रा.
(c) 242.00 कि.ग्रा. (d) 50.33 कि.ग्रा.

प्र.14 नीचे दिये गये वृत्त में x व y का मान होगा।



- (a) $x = 4, y = 8$ (b) $x = 8, y = 4$
(c) $x = 7, y = 8$ (d) $x = 6, y = 12$

प्र.15 दी गई रेखाखण्ड में किसी भी तीन बिन्दुओं को मिलाते हुए कुल कितने त्रिभुज बनाये जा सकते हैं।



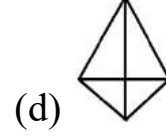
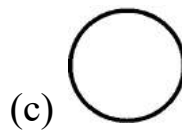
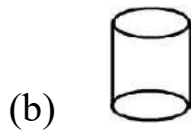
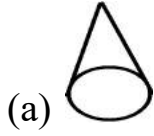
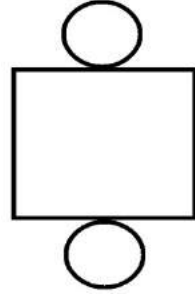
(a) 3

(b) 4

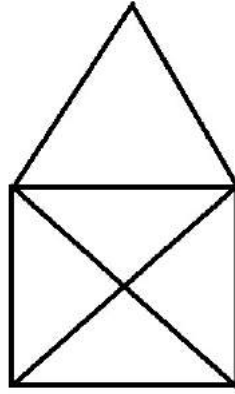
(c) 6

(d) 0

प्र.16 दी गई आकृति, किस ज्यामितीय आकृति को प्रदर्शित करता है।



प्र.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं।



(a) 8

(b) 9

(c) 10

(d) 11

प्र.18 कौन सा कथन सत्य है।

(a) मिश्रधन = मूलधन - ब्याज

(b) मिश्रधन = मूलधन + ब्याज

(c) मूलधन = मिश्रधन + ब्याज

(d) ब्याज = मिश्रधन - मूलधन

प्र.19 $\frac{29}{1000}$ का दशमलव रूप है।

(a) 29.000

(b) 0.29

(c) 0.029

(d) 0.0029

प्र.20 $5 + (10 \div 5) \times 3 - 6$ का मान है।

- (a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 6

प्र.21 किसी विशिष्ट चतुर्भुज की रचना के लिए चतुर्भुज के कम से कम कितने अवयवों की आवश्यकता होती है।

- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7

प्र.22 किसी घन का आयतन क्या होगा यदि एक कोर 9 से.मी. है।

- (a) 81 वर्ग से.मी. (b) 81 घन से.मी.
(c) 27 घन से.मी. (d) 729 घन से.मी.

प्र.23 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या त्रिकोणीय संख्या नहीं है।

- (a) 15 (b) 10 (c) 12 (d) 21

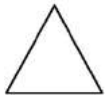

प्र.24 यदि कल का दिन शनिवार था, तो आज से 7वें दिन कौन-सा दिन होगा ?

- (a) शनिवार (b) रविवार (c) सोमवार (d) मंगलवार

प्र.25 दो पूर्णाकों का योग 5667 है यदि उनमें से एक पूर्णांक 3229 है तो दूसरा पूर्णांक क्या होगा ?

- (a) 2438 (b) 2775 (c) 2530 (d) 8896

प्र.26 इनमें से कौन सी आकृति 'घन' कहलाएगी।

- (a)  (b)  (c)  (d) 

प्र.27 कौन सा संबंध "यूलर" संबंध को प्रदर्शित करता है।

- (a) $V + E + F = 2$ (b) $V - E + F = 2$
(c) $V + E - F = 2$ (d) $V - 2 + E = F$

प्र.28 बीजीय व्यंजक $-x^2 y^4$ में संख्यात्मक गुणांक है।

- (a) - 6 (b) - 1 (c) 1 (d) 6

प्र.29 निम्न में से कौन किसी पूर्ण वर्ग संख्या का इकाई का अंक नहीं हो सकता ?

- (a) 4 (b) 5 (c) 7 (d) 9

प्र.30 संख्या 27225 के वर्गमूल में अंकों की संख्या है।

- (a) 5 (b) 4 (c) 3 (d) 2

प्र.31 1331 के घनमूल में इकाई का अंक है।

- (a) 0 (b) 1 (c) 3 (d) 9

प्र.32 यदि $a = 2$ तथा $b = 3$, तो $a^b + b^a$ का मान है।

- (a) 13 (b) 14 (c) 16 (d) 17

प्र.33 $\frac{2}{5} \times \frac{4}{9}$ का व्युत्क्रम है।

- (a) $\frac{8}{45}$ (b) $-\frac{45}{8}$ (c) $-\frac{8}{45}$ (d) $\frac{45}{8}$

प्र.34 निम्न में से कौन सी अभाज्य संख्या नहीं है।

- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

प्र.35 37^2 में से क्या घटाया जाए कि 35^2 प्राप्त हो ?

- (a) 2 (b) 24 (c) 72 (d) 144

प्र.36 एक जग 1 लीटर पानी भरा है। इसमें से यदि 150 मि.ली. पानी निकाल लिया जाता है तो जग में कितना पानी शेष बचता है।

- (a) 150 मि.ली. (b) 250 मि.ली. (c) 750 मि.ली. (d) 850 मि.ली.

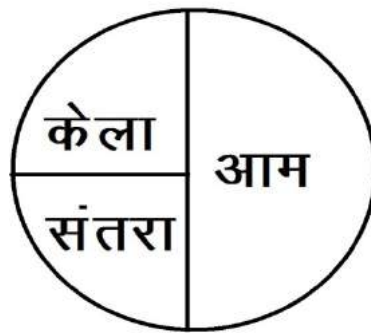
प्र.37 किसी वर्ग का क्षेत्रफल 49 वर्ग से.मी. है, तो उसके विकर्ण की लम्बाई होगी।

- (a) 49 से.मी. (b) 14 से.मी. (c) 10 से.मी. (d) $7\sqrt{2}$

प्र.38 एक वर्ग का क्षेत्रफल $\frac{25}{16}$ वर्ग से.मी. है, तो उसकी भुजा की लम्बाई होगी।

- (a) $\frac{25}{16}$ मीटर (b) $\frac{16}{25}$ मीटर (c) $\frac{5}{4}$ मीटर (d) $\frac{4}{5}$ मीटर

प्र.39 कक्षा 8 के विद्यार्थियों द्वारा पसंद किये जाने वाले फलों को निम्न वृत्त आलेख में दर्शाया गया है।



कितने प्रतिशत विद्यार्थी आम पसंद करते हैं।

- (a) 25 (b) 50 (c) 75 (d) 100

प्र.40 एक सम संख्या का घन होती है।

(a) एक ऋणात्मक संख्या

(b) एक अभाज्य संख्या

(c) एक विषम संख्या

(d) एक सम संख्या

प्र.41 निम्न में से कौन सी परिमेय संख्या सबसे छोटी है।

(a) $\frac{-3}{5}$

(b) $\frac{-5}{7}$

(c) $\frac{-7}{11}$

(d) $\frac{-9}{11}$

प्र.42 $2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 5 \times 5$ का वर्गमूल है।

(a) 4

(b) 8

(c) 60

(d) 235

प्र.43 12.25 का वर्गमूल क्या है।

(a) 2.5

(b) 3.5

(c) 4.5

(d) 5.5

प्र.44 यदि $(17)^{3.5} \times (17)^x = (17)^8$ तो x^2 का मान है।

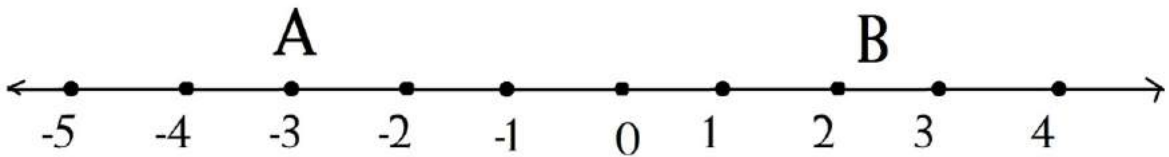
(a) 2.29

(b) 2.75

(c) 4.25

(d) 4.50

प्र.45 दी गई संख्या रेखा पर दो बिन्दु A और B स्थित है।



A तथा B द्वारा दर्शायी गई संख्याओं का योग है।

(a) - 3

(b) - 1

(c) 0

(d) 5

प्र.46 $4^3 + 5^3 - 9^3$ का मान है।

(a) 540

(b) 180

(c) - 180

(d) - 540

प्र.47 परिमेय संख्या $\frac{3}{7}$ निम्न में से किन संख्याओं के मध्य पड़ती है।

- (a) 0.3 और 04 (b) 0.4 और 0.5
(c) -3 और -0.4 (d) -4 और -0.5

प्र.48 6, 9 तथा 15 से विभाजित होने वाली सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या है।

- (a) 999 (b) 900 (c) 100 (d) 810

प्र.49 यदि $\frac{5x-7}{3x} = 2$ तो x का मान है।

- (a) 5 (b) -5 (c) 7 (d) -7

प्र.50 यदि $x = 3$ तो $x^3 - 9$ का मान है।

- (a) - 6 (b) 0 (c) 1 (d) 18

प्र.51 समचतुर्भुज के विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं।

- (a) 60° पर (b) 80° पर (c) 90° पर (d) 120° पर

प्र.52 एक घनाभ जिसकी भुजाएं 8 से.मी., 4 से.मी. और 2 से.मी. हैं के समान आयतन वाले घन की भुजा की माप है:-

- (a) 2 से.मी. (b) 3 से.मी. (c) 4 से.मी. (d) 6 से.मी.

प्र.53 6400 रूपये का 5% वार्षिक की दर से 3 माह का साधारण ब्याज कितना होगा ?

- (a) 80 रूपये (b) 90 रूपये
(c) 120 रूपये (d) 480 रूपये

प्र.54 सामान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल बराबर होता है।

(a) आधार \times ऊँचाई

(b) $\frac{1}{3}$ आधार \times ऊँचाई

(c) $\frac{1}{2}$ आधार \times ऊँचाई

(d) $2 \times$ आधार \times ऊँचाई

प्र.55 ताश की गड्डी से हुकुम का एक पत्ता निकालने की प्रायिकता होगी ?

(a) $\frac{1}{13}$

(b) $\frac{1}{4}$

(c) $\frac{1}{52}$

(d) $\frac{4}{52}$

प्र.56 निम्न में से कौन सा द्विपदीय व्यंजक नहीं है।

(a) $2x + 3x - y$

(b) $3xy \times x^2$

(c) $x^2 - 2y \times 2y$

(d) $4 + 3x - 2$

प्र.57 सर्वसमिका $(a + b)(a + b)$ का मान होगा ?

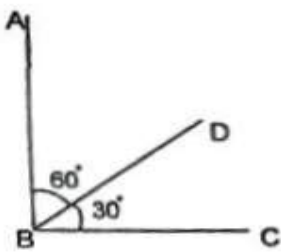
(a) $a^2 + b^2$

(b) $a^2 + b^2 + 2ab$

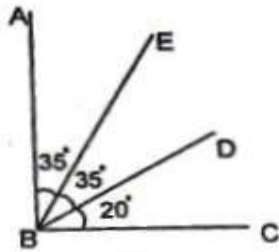
(c) $a^2 - 2ab + b^2$

(d) $a^2 - b^2$

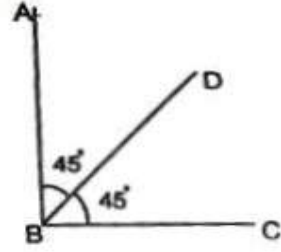
प्र.58 निम्न में से पूरक कोण का उदाहरण नहीं है।



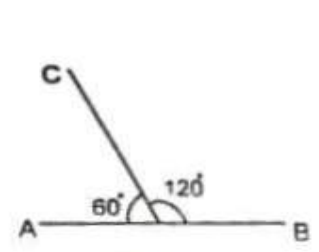
(a)



(b)

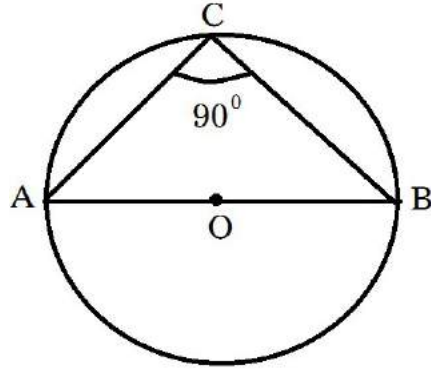


(c)



(d)

प्र.59 अर्धवृत्त का कोण का मान होता है।



- 100⁰ (a) 60⁰ (b) 80⁰ (c) 90⁰ (d) 100⁰

प्र.60 दी गई प्राकृत संख्याओं में से कौन सी संख्या की पूर्ववर्ती संख्या नहीं है।

- (a) 2 (b) 1 (c) 3 (d) 10

प्र.61 यदि a, b, c, d अनुपात में है तो

- (a) $ab = cd$ (b) $ac = bd$ (c) $ad = bc$ (d) $b^2 = ac$

प्र.62 यदि किसी संख्या में - 8 जोड़ा जाये तो हम हमेशा संख्या रेखा में चलेंगे:

- (a) शून्य की ओर (b) दायीं ओर
(c) बाँयी ओर (d) शून्य और दी गई संख्या के बीच

प्र.63 निम्न में से कौन सा युग्म सह अभाज्य संख्याएँ है:

- (a) 17 और 54 (b) 15 और 54 (c) 15 और 51 (d) 17 और 51

51

प्र.64 एक फल विक्रेता 3692 आमों को 26 बक्सों में बराबर संख्या में रखता है प्रत्येक बाक्स में कितने आम रखे जायेंगे।

- (a) 150 (b) 142 (c) 123 (d) 140

प्र.65 इकबाल के पास एक रस्सी $3\frac{1}{4}$ मीटर की तथा एक दूसरी रस्सी $2\frac{1}{2}$ मीटर लंबाई की है। रस्सीयों की कुल लम्बाई होगी

- (a) $\frac{11}{2}$ (b) $\frac{23}{2}$ (c) $\frac{23}{4}$ (d) $\frac{25}{4}$

प्र.66 अस्मां 5 रूपये को 25 पैसे के सिक्कों में बदलती है उसे कुल कितने सिक्के मिलेंगे।

- (a) 16 (b) 10 (c) 20 (d) 25

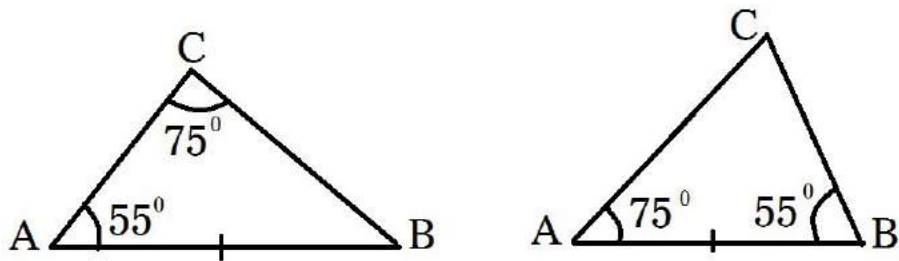
प्र.67 एक सर्कस का शो 5.15 p.m. को प्रारंभ होता है और 3 घण्टे 35 मिनट तक चलता है तो वह समाप्त होगा।

- (a) 5:50 p.m. (b) 8:00 a.m. (c) 8:50 p.m. (d) 9:50 p.m.

प्र.68 मेरे पास 140 रू. है मैंने 95.75 रू. के कपड़े खरीदे मेरे पास शेष रूपये है।

- (a) 40.25 रू. (b) 40.75 रू. (c) 50 रू. (d) 50.25 रू.

प्र.69 दिये गये दो त्रिभुज सर्वांगसम है:



- (a) AAS नियम (b) ASA नियम (c) SAS नियम (d) सर्वांगसम नहीं है

प्र.70 यदि एक वर्ग की प्रत्येक भुजा का आधा कर दिया जाये तो उसका क्षेत्रफल हो जायेगा

- (a) 4 गुना (b) $\frac{1}{4}$ गुना (c) $\frac{1}{2}$ गुना (d) परिवर्तन नहीं

प्र.71 8.4×10^5 का सामान्य रूप है:

- (a) 8400000 (b) 840000 (c) 84000 (d) 0.000084

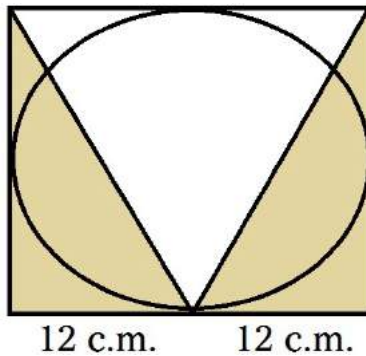
प्र.72 $(1^0 + 2^0 + 3^0 + 4^0)$ बराबर होगा:

- (a) 1 (b) 4 (c) (-1) (d) 5

प्र.73 भिन्न $\frac{7}{3}$ का मान इन संख्याओं के बीच है:

- (a) 7 और 4 (b) 1 और 2 (c) 2 और 3 (d) 7 और 8

प्र.74 दिया गया चित्र एक वर्ग के अंदर एक वृत्त को प्रदर्शित करता है छायांकित भाग का क्षेत्रफल होगा:

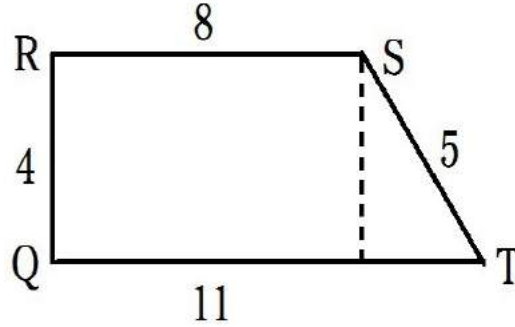


- (a) 144 cm^2 (b) 288 cm^2 (c) 576 cm^2 (d) 432 cm^2

प्र.75 $(4^{61} + 4^{62} + 4^{63} + 4^{64})$ विभाज्य होगा

- (a) 3 (b) 11 (c) 17 (d) इनमें से कोई नहीं

प्र.76 समलंब चतुर्भुज QRST का क्षेत्रफल वर्ग इकाई में होगा

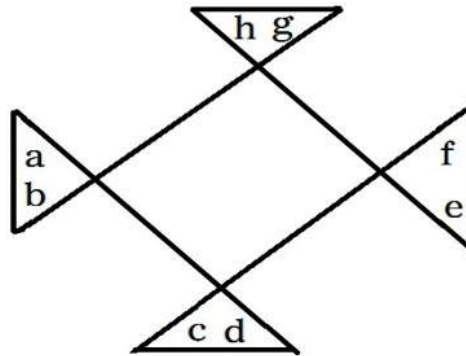


- (a) 22 (b) 27 (c) 38 (d) 48

प्र.77 तीन अंक 2:3:4 के अनुपात में हैं यदि उनके घनों का योग 33957 हो तो सबसे बड़े अंक का मान होगा।

- (a) 28 (b) 21 (c) 32 (d) 14

प्र.78 दिये गये चित्र में कोण $a + b + c + d + e + f + g + h$ का मान होगा :—

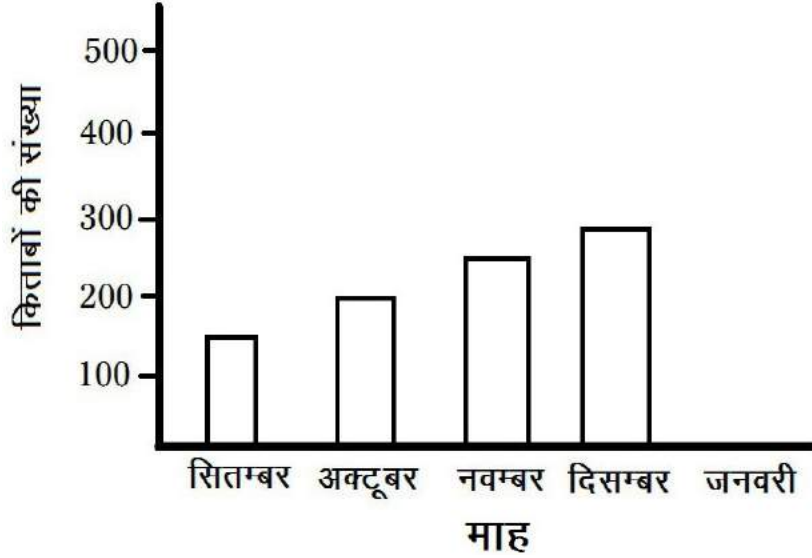


- (a) 720° (b) 360° (c) 540° (d) 180°

प्र.79 मीता अपनी टीम के लिये 5 जूस के पैकेट खरीदती है प्रत्येक का मूल्य 6 रु. हैं कौन सा कथन यह दर्शाता है कि उसने कुल कितनी राशि खर्च की है।

- (a) $6 \times 1 = 6$ रू. (b) $5 + 1 = 6$ रू.
 (c) $5 + 6 = 11$ रू. (d) $5 \times 6 = 30$ रू.

प्र.80 दी गई आकृति आगे दर्शाती है कि जनवरी माह में कितनी किताबें पढ़ी गईं।



- (a) 100 (b) 250 (c) 300 (d) 350

प्र.81 कौन सी घड़ी में 08:15 से एक घंटे कम हैं।



(a)



(b)



(c)



(d)

प्र.82 यदि संख्या 5742 में अंक 5 की जगह अंक 7 लिखा जाये तो संख्या में अंतर होगा ?

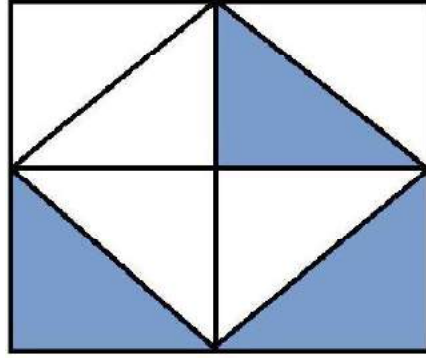
- (a) 20 कम (b) 200 अधिक (c) 2000 कम (d) 2000 अधिक
 होगी

प्र.83 कौन सा चिन्ह कथन को सत्य बनायेगा ?

$$3 \times 6 - 4 < 6 \quad \boxed{?} \quad 3$$

(a) + (b) - (c) \times (d) \div

प्र.84 चित्र का छायांकित भाग किस भिन्न को दर्शाता है।



(a) $\frac{3}{8}$ (b) $\frac{1}{8}$ (c) $\frac{2}{8}$ (d) $\frac{4}{8}$

प्र.85 एक वृत्ताकार घातु की चादर जिसकी त्रिज्या 21 मी. है यदि उसमें से 14 मी. त्रिज्या की वृत्ताकार भाग काट दिया जावे तो शेष भाग का क्षेत्रफल क्या होगा।

(a) 770 m^2 (b) 240 m^2 (c) 620 m^2 (d) इनमें से कोई नहीं

प्र.86 एक पासे को उछाला जाता है एक अभाज्य सम संख्या पाने की प्रायिकता होगी।

(a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{2}{3}$ (d) $\frac{1}{3}$

प्र.87 दीपक 32500 रु. में एक कार खरीदता है उसकी मरम्मत में 15000 खर्च करता है तथा 2000 रु. उसके परिवहन में व्यय होता है। वह उसे 20% लाभ लेकर बेचता है। उसका विक्रय मूल्य होगा।

(a) 375200 रु. (b) 225300 रु. (c) 410400 रु. (d) 320050

रु.

प्र.88 एक संख्या किसी संख्या की 68% है यदि दोनों संख्याओं का योग 500 का 84% है तो

- (a) 120 (b) 320 (c) 250 (d) 480

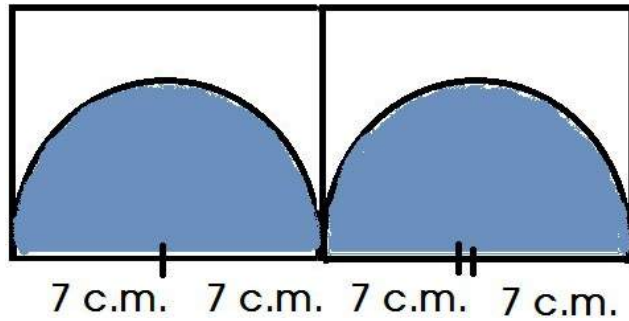
प्र.89 $(1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4}) \dots\dots\dots (1 - \frac{1}{10})$ का मान होगा

- (a) $\frac{10}{11}$ (b) $\frac{1}{9}$ (c) $\frac{1}{10}$ (d) $\frac{1}{2}$

प्र.90 एक व्यक्ति किसी वस्तु को किसी मूल्य में बेचने पर 10% लाभ प्राप्त करता है। यदि वह वस्तु को पहले से दूगने मूल्य पर बेचे तो उसे प्राप्त लाभ होगा।

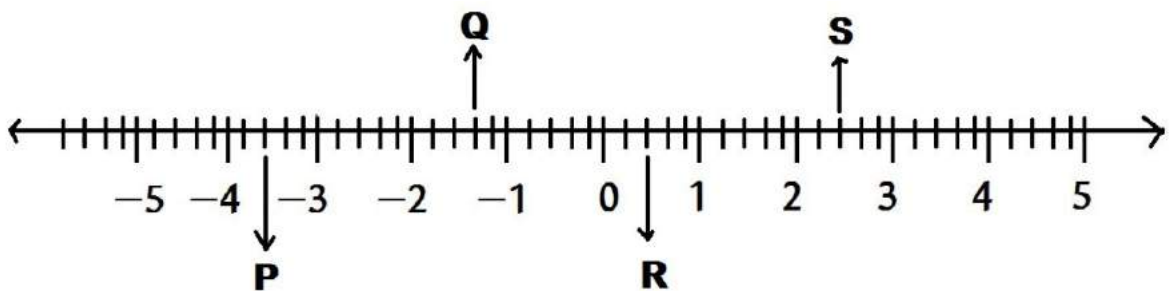
- (a) 120% (b) 60% (c) 100% (d) 80%

प्र.91 छायांकित भाग का क्षेत्रफल निकालो



- (a) 56 c.m^2 (b) 42 c.m^2 (c) 60 c.m^2 (d) 22 c.m^2

प्र.92 दिये गये चित्र का अवलोकन कर $P + Q + R + S$ का मान ज्ञात करें।



(a) 0

(b) 2.2

(c) - 2.2

(d) 5.0

प्र.93 किसी किताब में 300 पेज है इसमें संख्या अंकित करने में कितने अंकों की आवश्यकता होगी :

(a) 299

(b) 492

(c) 789

(d) 792

प्र.94 यदि $(\frac{27}{8})^{1-x} \times (\frac{4}{9})^{-x} = \frac{3}{2}$ तब X का मान होगा ?

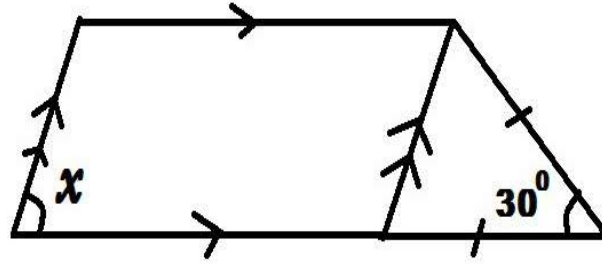
(a) 2

(b) 1

(c) 3

(d) 4

प्र.95 दिये गये चित्र में $\angle X$ का मान होगा:



(a) 75^0

(b) 25^0

(c) 45^0

(d) 35^0

प्र.96 एक क्रिकेट मैच के दौरान 4800 व्यक्ति अपना जोष दिखाने के लिये घरेलू टीम के रंगों वाले कपड़े पहनते हैं यदि कुल 12000 व्यक्ति मैच देखते हैं तो कितने प्रतिशत लोग एक समान रंगों वाले कपड़े पहने हुए है।

(a) 80%

(b) 40%

(c) 20%

(d) 60%

प्र.97 यदि छः अंकों की मध्यिका 50 है पहली चार संख्याओं की मध्यिका 40 है तथा अंतिम 3 अंकों की मध्यिका 70 हो तो चौथा अंक होगा।

(a) 60

(b) 70

(c) 80

(d) 50

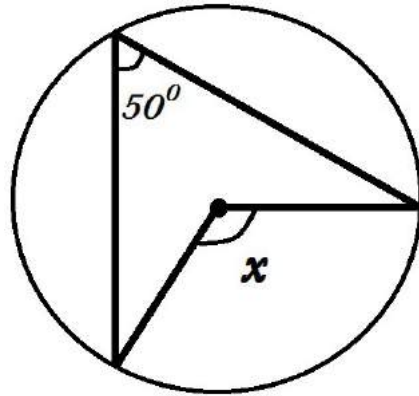
प्र.98 एक कोण का माप अपने पूरक कोण से 34° अधिक है उसका माप होगा:

- (a) 90° (b) 34° (c) 62° (d) 36°

प्र.99 54 किमी/घंटा का मान होगा

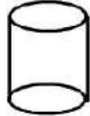
- (a) 600 मीटर/मिनट (b) 540 मीटर/मिनट
(c) 450 मीटर/मिनट (d) 900 मीटर/मिनट

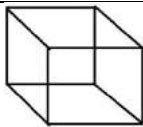
प्र.100 चित्र में x का मान होगा:



- (a) 50° (b) 100° (c) 150° (d) 90°


उत्तर माला
विषय - गणित

क्र.	प्रश्न क्रमांक	उत्तर क्रम	उत्तर	सीखने के प्रतिफल क्रमांक
1	प्र.1	(c)	8	M 804
2	प्र.2	(d)	$-\left(\frac{5}{7}\right)^2$	M 804
3	प्र.3	(c)	36	M 804
4	प्र.4	(a)	1	M 804
5	प्र.5	(a)	$\frac{3}{2}$	M 804
6	प्र.6	(c)	पाँच लाख	M 601
7	प्र.7	(b)	31	M 801
8	प्र.8	(c)	61, 125	M 804
9	प्र.9	(d)	9 का घन 27 है	M 804
10	प्र.10	(c)	625 मीटर ²	M 617
11	प्र.11	(b)	25 महीने में	M 609
12	प्र.12	(b)	64^0	M 711
13	प्र.13	(d)	50.33 कि.ग्रा.	M 718
14	प्र.14	(c)	$x = 7, y = 8$	M 602
15	प्र.15	(d)	0	M 610
16	प्र.16	(b)		M 813
17	प्र.17	(b)	9	M 610

18	प्र. 18	(d)	ब्याज = मिश्रधन - मूलधन	M 710
19	प्र. 19	(c)	0.029	M 703
20	प्र. 20	(c)	5	M 602
21	प्र. 21	(a)	4	M 815
22	प्र. 22	(d)	729 घन से.मी.	M 818
23	प्र. 23	(b)	10	M 803
24	प्र. 24	(b)	रविवार	M 820
25	प्र. 25	(a)	2438	M 604
26	प्र. 26	(c)		M 615
27	प्र. 27	(b)	$V - E + F = 2$	M 814
28	प्र. 28	(b)	- 1	M 707
29	प्र. 29	(c)	7	M 804
30	प्र. 30	(c)	3	M 804
31	प्र. 31	(b)	1	M 804
32	प्र. 32	(d)	17	M 705
33	प्र. 33	(d)	$\frac{45}{8}$	M 801
34	प्र. 34	(c)	4	M 803
35	प्र. 35	(d)	144	M 804
36	प्र. 36	(d)	850 मिली	M 818

37	प्र. 37	(d)	$7\sqrt{2}$	M 717
38	प्र. 38	(c)	$\frac{5}{4}$ मीटर	M 717
39	प्र. 39	(b)	50	M 819
40	प्र. 40	(d)	एक सम संख्या	M 804
41	प्र. 41	(d)	$\frac{-9}{11}$	M 801
42	प्र. 42	(c)	60	M 804
43	प्र. 43	(c)	4.5	M 804
44	प्र. 44	(d)	4.50	M 705
45	प्र. 45	(b)	- 1	M 705
46	प्र. 46	(d)	- 540	M 705
47	प्र. 47	(b)	0.4 और 0.5	M 705
48	प्र. 48	(b)	900	M 803
49	प्र. 49	(d)	- 7	M 707
50	प्र. 50	(b)	0	M 705
51	प्र. 51	(c)	90° पर	M 812
52	प्र. 52	(c)	4 से.मी.	M 818
53	प्र. 53	(a)	80 रूपये	M 710
54	प्र. 54	(a)	आधार \times ऊँचाई	M 812
55	प्र. 55	(b)	$\frac{1}{4}$	M 820
56	प्र. 56	(d)	$4 + 3x - 2$	M 707
57	प्र. 57	(b)	$a^2 + b^2 + 2ab$	M 808

58	प्र. 58	(d)		M 711
59	प्र. 59	(c)	90°	M 611
60	प्र. 60	(b)	1	M 610
61	प्र. 61	(c)	$ad = bc$	M 601
62	प्र. 62	(b)	दायीं ओर	M 600
63	प्र. 63	(a)	17 और 54	M 602
64	प्र. 64	(b)	142	M 603
65	प्र. 65	(c)	$\frac{23}{4}$	M 801
66	प्र. 66	(c)	20	M 803
67	प्र. 67	(c)	8.50	M 605
68	प्र. 68	(a)	40.25 रुपये	M 605
69	प्र. 69	(d)	सर्वांगसम नहीं है	M 714
70	प्र. 70	(b)	$\frac{1}{4}$ गुना	M 717
71	प्र. 71	(b)	840000	M 705
72	प्र. 72	(b)	4	M 705
73	प्र. 73	(c)	2 और 3	M 702
74	प्र. 74	(b)	288 cm^2	M 817
75	प्र. 75	(c)	17	M 705
76	प्र. 76	(c)	38	M 816
77	प्र. 77	(a)	28	M 810

78	प्र. 78	(b)	360^0	M 817
79	प्र. 79	(d)	$5 \times 6 = 30$ रू.	M 706
80	प्र. 80	(d)	350	M 720
81	प्र. 81	(b)		M 606
82	प्र. 82	(d)	2000 अधिक होगी	M 601
83	प्र. 83	(c)	\times	M 604
84	प्र. 84	(a)	$\frac{3}{8}$	M 709
85	प्र. 85	(a)	770 m^2	M 709
86	प्र. 86	(a)	$\frac{1}{6}$	M 820
87	प्र. 87	(c)	410400 रू.	M 710
88	प्र. 88	(c)	250	M 706
89	प्र. 89	(b)	$\frac{1}{9}$	M 706
90	प्र. 90	(a)	120%	M 710
91	प्र. 91	(b)	42 c.m.^2	M 617
92	प्र. 92	(c)	- 2.2	M 604
93	प्र. 93	(d)	792	M 801
94	प्र. 94	(a)	2	M 801
95	प्र. 95	(a)	75^0	M 816
96	प्र. 96	(b)	40%	M 710

97	प्र. 97	(b)	70	M 718
98	प्र. 98	(c)	62 ⁰	M 711
99	प्र. 99	(d)	900 मीटर/मिनट	M 709
100	प्र. 100	(b)	100 ⁰	M 616

School Name - _____

Student Name - _____

- केवल नीले या काले बॉल प्वाइंट पेन का उपयोग करें।
 - स्याही या जेल पेन का उपयोग न करें।
1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोलों को उसी प्रकार गहरा करें जैसा दर्शाया गया है।

उत्तर भरने का सही तरीका



उत्तर भरने का गलत तरीका



2. लिखे हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखें अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।
3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़ें या फाड़ें नहीं।

UDISE School Code										Student ID										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student's ID	Student's Aadhaar Number	Year of Admission	Section	Social Group	Medium	Candidate's Signature
0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	SC 1 ST 2 OBC 3 GEN 4 CWSN LD 1 VI 2 HI 3 S&LD 4 ID 5 OthD 6	0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9	Invigilator's Signature

Section B :- Responses to be filled by students

Q.NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses
1	a b c d	21	a b c d	41	a b c d	61	a b c d	81	a b c d
2	a b c d	22	a b c d	42	a b c d	62	a b c d	82	a b c d
3	a b c d	23	a b c d	43	a b c d	63	a b c d	83	a b c d
4	a b c d	24	a b c d	44	a b c d	64	a b c d	84	a b c d
5	a b c d	25	a b c d	45	a b c d	65	a b c d	85	a b c d
6	a b c d	26	a b c d	46	a b c d	66	a b c d	86	a b c d
7	a b c d	27	a b c d	47	a b c d	67	a b c d	87	a b c d
8	a b c d	28	a b c d	48	a b c d	68	a b c d	88	a b c d
9	a b c d	29	a b c d	49	a b c d	69	a b c d	89	a b c d
10	a b c d	30	a b c d	50	a b c d	70	a b c d	90	a b c d
11	a b c d	31	a b c d	51	a b c d	71	a b c d	91	a b c d
12	a b c d	32	a b c d	52	a b c d	72	a b c d	92	a b c d
13	a b c d	33	a b c d	53	a b c d	73	a b c d	93	a b c d
14	a b c d	34	a b c d	54	a b c d	74	a b c d	94	a b c d
15	a b c d	35	a b c d	55	a b c d	75	a b c d	95	a b c d
16	a b c d	36	a b c d	56	a b c d	76	a b c d	96	a b c d
17	a b c d	37	a b c d	57	a b c d	77	a b c d	97	a b c d
18	a b c d	38	a b c d	58	a b c d	78	a b c d	98	a b c d
19	a b c d	39	a b c d	59	a b c d	79	a b c d	99	a b c d
20	a b c d	40	a b c d	60	a b c d	80	a b c d	100	a b c d

विषय विज्ञान -, कक्षा - 8 वीं

प्र1. भारत सहित विश्व के अधिकांश देशों में एक संक्रामक रोग फैला है। इस रोग में श्वसन अंगों में संक्रमण होता है तथा इसके लक्षण सर्दी-जुकाम जैसे दिखते हैं। यह रोग किस सूक्ष्म जीव के कारण फैला है-

)A(कवक)B(बैक्टीरिया

)C(प्रोटोजोआ)D(वायरस

प्र2. बस्तर के नगरनार क्षेत्र में बनने वाली सजावटी वस्तुओं में उपयोग की जाने वाली धातु है -

)A(लेड)B(पारा)C(लोहा)D(लकड़ी

प्र3. पेय जल को कीटाणु रहित करने के लिए उपयोग में आने वाला हैलोजन है -

)A (फ्लोरीन)B (ब्रोमीन

)C (आयोडीन)D (क्लोरीन

प्र4. हीरा चमक के कारण बहुमूल्य रत्न होता है, इसका उपयोग आभूषण बनाने में होता है। हीरा होता है -

)A (कार्बन का अपररूप)B (सोने का अपररूप

)C (लोहे का अपररूप)D (पारे का अपररूप

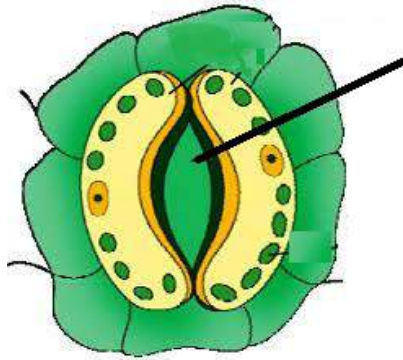
प्र5. रासायनिक आभिक्रिया को पूर्ण कीजिए -



)A, $_2O$ (ऊष्मा)B, $_2CO$ (ऊष्मा

)C, $_2Cl$ (ऊष्मा)D, $_2H$ (ऊष्मा

प्र6. चित्र में प्रदर्शित रिक्त स्थान का नाम और उसके कार्य की जोड़ी पहचानिए -



)A (लाल रक्त कोशिका, ऑक्सीजन का स्थानान्तरण

)B (स्टोमेटा, गैसों का आदान-प्रदान

)C (श्वेत रक्त कणिका, शरीर की आंतरिक सुरक्षा)

)D (कोशिका भित्ति, कोशिका को निश्चित आकृति प्रदान करना)

प्र7. गीले कपड़ों पर भूरे, काले रंग के धब्बे दिखाई देते हैं। इन धब्बों का कारण सूक्ष्म जीवों की उपस्थिति होती है। ये सूक्ष्म जीव होते हैं -

)A (शैवाल)

)B (बैक्टीरिया)

)C (कवक)

)D (वायरस)

प्र8. केले के छिलके पर पैर पड़ने से हम फिसल जाते हैं। फिसलने का कारण है-

)A (घर्षण बल अधिक होता है)

)B (घर्षण बल कम होता है)

)C (घर्षण बल शून्य होता है)

)D (घर्षण बल से कोई संबंध नहीं है)

प्र 9. रेशा A पौधे के फल से एवं रेशा B जंतु के शरीर से प्राप्त किया जाता है। रेशा A एवं B क्रमशः होंगे-

)A (कपास, ऊन)

)B (ऊन, रेशम)

)C (जूट, ऊन)

)D (कपास, रेशम)

प्र10. भारत के संदर्भ में ज्वारीय ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे सही स्थान होगा -

)A (कच्छ की खाड़ी)

)B (अरब सागर के तटीय क्षेत्र)

)C (हिन्द महासागर का तटीय क्षेत्र)

)D (खंभात की खाड़ी का क्षेत्र)

प्र 11. घरों में उपयोग में लायी जाने वाली रसोई गैस के सिलेण्डरों में कौन सी गैस पायी जाती है - :

)A (एथेन, मिथेन, प्रोपेन)

)B (प्रोपेन, एसिटलीन, एथेन)

)C (ब्यूटेन, प्रोपेन, एथेन)

)D (एसिटलीन, बेंजीन, प्रोपेन)

प्र 12. मैदान में कबड्डी खेलते हुए खिलाड़ियों को आप सभी ने देखा होगा। खिलाड़ी थोड़ी-थोड़ी देर में अपनी हथेलियाँ मिट्टी में रगड़ते दिखते हैं। खिलाड़ी ऐसा करते क्यों हैं ?

)A (घर्षण में वृद्धि के लिए)

)B (घर्षण में कमी के लिए)

)C (घर्षण में कोई परिवर्तन नहीं होने के लिए)

)D (घर्षण को समाप्त करने के लिए)

प्र 13. आपके किसी मित्र को चोट लग जाती है। आप उसके घाव पर निम्नलिखित में से कौन सी दवा लगायेंगे ?

)A (सादा पानी)

)B (नीले थोथे का घोल)

)C (कार्बिक सोडा का घोल)

)D (टिंक्चर आयोडीन)

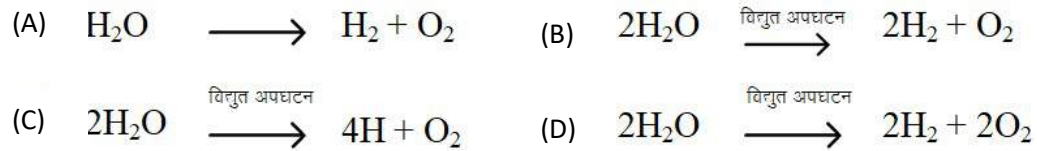
प्र 14. घरों में आपके द्वारा जलसंरक्षण हेतु किया जाने वाला सामान्य प्रयास होगा -

-)A (बड़े बर्तनों में जल को भरकर रखना))B (पेयजल से पौधों की सिंचाई करना)
)C (आवश्यकतानुसार पानी का उपयोग करना))D (जल का उपयोग न करना)

प्र 15. संकेत के द्वारा हमें किसी तत्व के एक परमाणु की जबकि सूत्र के द्वारा किसी तत्व अथवा यौगिक के जानकारी मिलती है -

-)A (एक अणु में उपस्थित इलेक्ट्रानों के संख्या की)
)B (एक परमाणु में उपस्थित उसके नाभिक की)
)C (एक परमाणु में उपस्थित प्रोटानों के संख्या की)
)D (एक अणु में उपस्थित परमाणुओं की संख्या की)

प्र 16. निम्नलिखित में से सही रूप से लिखे गये समीकरण को पहचानिए - :



प्र 17. मुर्गियों द्वारा अंडों को सेने की प्रक्रिया आपने देखी होगी इसका कारण है -

-)A (सुरक्षा प्रदान करना)
)B (कोशिकाओं में वृद्धि के लिए अधिक ताप की आवश्यकता)
)C (अंडों को मजबूती प्रदान करना)
)D (अंडों को टूटने से बचाना)

प्र 18. जिस प्रकार घेंघा का संबंध आयोडिन एवं नमक से है, उसी प्रकार दिये गए संबंधों में से कौन सा संबंध सही है-

i रतौंधी : विटामिन : अपपीता

ii स्क्वी : विटामिन : खट्टे फल

iii रिकेट्स : विटामिन : धूप

iv बेरी-बेरी : कैल्सियम : चुकन्दर

)Ai (, ii , iii

)Bi (, iv , iii

)Cii (,iii , iv

)Di (,iii ,iv

प्र 19. मेरी सहेली रीमा के नाखून हल्के रंग के दिखते हैं। उसकी हथेलियाँ भी गुलाबी नहीं दिखती। उसे कमजोरी महसूस होती है। ये लक्षण हैं -

)A (रतौंधी

)B (अरक्तता

)C (बेरी-बेरी

)D (रिकेट्स

प्र 20. यहाँ A, B , C तीन पदार्थ हैं। उनके बारे में कुछ जानकारी दी गई है-

i. यह हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन के संयोग से बना यौगिक है।

ii. यह प्रकाश संश्लेषण में उपयोग आने वाली गैस है।

iii. यह तांबा एवं टिन की मिश्र धातु है।

यहाँ A, B , C क्रमशः है -

)A (पानी, काँसा, $_2CO$

)B (काँसा, पानी $_2CO$,

)C (पानी, $_2CO$, काँसा

)D, $_2CO$ (पानी, काँसा

प्र 21. निम्नलिखित में से किसका पुनः चक्रण नहीं किया जा सकता -

)A (प्लास्टिक

)B (कोंढा

)C (कागज

)D (काँच

प्र 22. प्याज और लहसून का उपयोग हम अपने भोजन में करते हैं। ये दोनों उदाहरण हैं-

)A (रूपांतरित जड़ का

)B (रूपांतरित पत्तियों का

)C (रूपांतरित तने का

)D (रूपांतरित फल का

प्र 23. यदि किसी किसान के खेत की मिट्टी अम्लीय हो गई है तो उसे अपने खेत में डालना चाहिए-

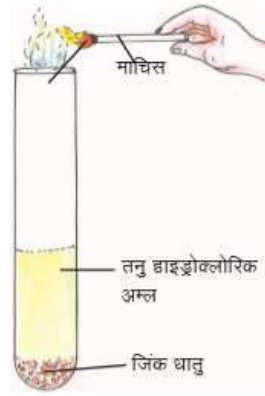
)A(चूना

)B(नीला थोथा

)C(यूरिया

)D(नमक

प्र 24. दिए गए चित्र में निकलने वाली गैस होगी -



)A(आक्सीजन

)B(हाइड्रोजन

)C(नाइट्रोजन

)D (कार्बन डाई आक्साइड

प्र 25. दिए गए परिपथ में निम्न में से किस पदार्थ को Xके स्थान पर रखने से विद्युत बल्ब नहीं जलेगा?



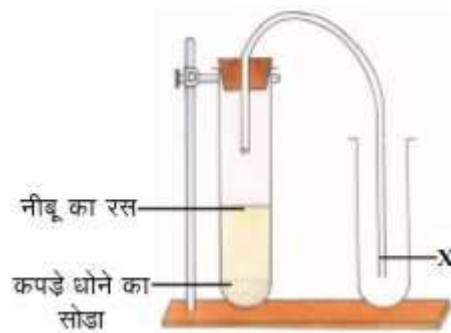
)A(लोहा

)B(एल्युमिनियम

)C(ग्रेफाइट

)D(गंधक चूर्ण

प्र 26 . दी गई व्यवस्था में क्रिया के पश्चात निकलने वाली गैस होगी -



)A(आक्सीजन

)B(हाइड्रोजन

)C(नाइट्रोजन

)D(कार्बन डाई आक्साइड

प्र 27. सोहन, मोहन व नवीन एक ही आकार के लकड़ी के गुटके को ज्वाला के क्रमशः बाहरी, मध्य व भीतरी भाग में रखकर जलाने का प्रयास करते हैं। किसकी लकड़ी सबसे पहले जलना आरंभ होगी ?

)A (सोहन

)B(मोहन

)C (नवीन

)D (तीनों की लकड़ी एक साथ जलेगी

प्र28. गलत कथन का चयन कीजिए

कथन 1 कृत्रिम रेशे गर्म करने पर पिघल जाते हैं।

कथन 2 कृत्रिम रेशे अधिक पानी सोखते हैं।

कथन 3 रेयान एक कृत्रिम रेशा है।

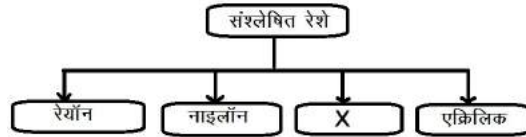
)A (कथन 1

)B(कथन 2

)C (कथन 3

)D (कथन 1 एवं कथन 2

प्र29. दिए गए प्रवाह चित्र में Xके स्थान पर आयेगा-



)A (पोलिएस्टर

)B(ऊन

)C (रेशम

)D (कपास

प्र 30 . इनमें से कौन सी क्रिया रासायनिक अभिक्रिया का उदाहरण है ?

)A (बर्फ का पिघलना

)B(शक्कर का पानी में घुलना

)C (कटे हुए आलू का काला पड़ जाना

)D (मोम का पिघलना

प्र31. उर्वरक के संबंध में असत्य कथन है -

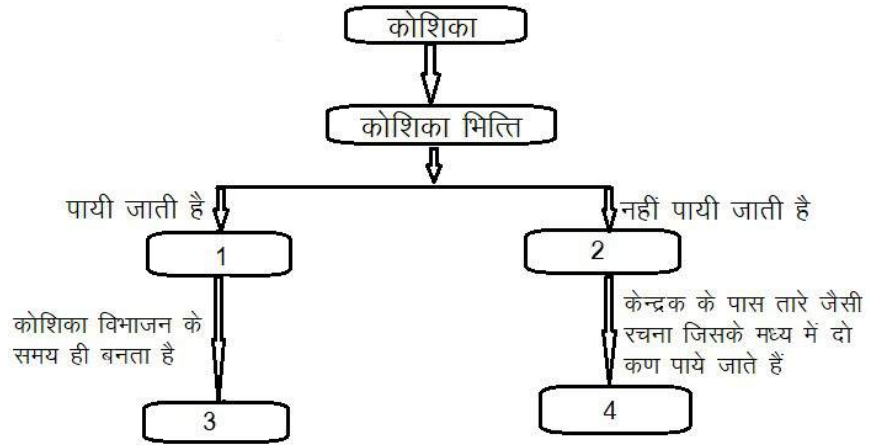
)A (इससे उत्पादन बढ़ता है

)B(इसके अधिक उपयोग से जमीन की उर्वराशक्ति घटती है

)C (इसका कम से कम उपयोग करना चाहिए)

)D (इसके उपयोग से पर्यावरण सुरक्षित रहता है)

प्र 32. प्रवाह चित्र के में दर्शित 1, 2, 3, व 4 स्थानों हेतु सही विकल्प होगा -



)A (जंतु कोशिका, पादप कोशिका, सेट्रियोल, सेन्ट्रोसोम)

)B (पादप कोशिका, जंतु कोशिका, सेन्ट्रोसोम, सेट्रियोल)

)C (पादप कोशिका, सेन्ट्रोसोम, सेट्रियोल, जंतु कोशिका)

)D (जंतु कोशिका, सेट्रियोल, पादप कोशिका, सेन्ट्रोसोम)

प्र 33 . कालम I का कालम II से जोड़ी मिलाइए -

कालम I	कालम II
A कीट से प्राप्त होने वाला रेशा	i नायलान
B प्रथम पूर्ण रूप से संश्लेषित रेशा	ii रेशम
C पालिएस्टर	iii बेकेलाइट, मेलामाइन
D थर्मोसेटिंग प्लास्टिक	iv बोतल, बर्तन, फिल्म निर्माण

A B C D

)A (ii i iv iii

)B(iii iv ii i

)C (iv iii i ii

)D (ii iii i iv

प्र 34. मैंने अपनी माता जी को डोसा बनाते हुए देखा। मैंने देखा कि डोसे का घोल तवे पर नहीं चिपकता उस तवे पर जल एवं तेल भी नहीं चिपकता। उस तवे पर लगा पदार्थ है -

)A(नायलान

)B (पालिएस्टर

)C(टेफ्लान

)D (बैकेलाइट

प्र 35. कालम I का कालम II से जोड़ी मिलाइए -

कालम I	कालम II
A अम्ल वर्षा	i आक्सीजन
B ग्रीन हाउस प्रभाव	ii सल्फर और नाइट्रोजन आक्साइड
C पराबैगनी किरणे	iii कार्बन डाई आक्साइड, मीथेन
D जलने में सहायक गैस	iv ओजोन

A B C D

)A (iii iv i ii

)B (ii iii iv i

)C (iv ii iii i

)D (i iii ii iv

प्र 36. तारे हमारे पृथ्वी से कई गुना बड़े होते हैं, परंतु हमें छोटे दिखाई देते हैं इसका कारण है -

)A (आकार)B (दूरी)C (निकटता)D (कोई नहीं

प्र 37. ध्रुव तारा स्थित होता है -

)A (पृथ्वी के मध्य अक्षपर

)B (पृथ्वी के उत्तरी अक्षपर

)C (पृथ्वी के घूर्णन अक्षपर

)D (पृथ्वी के दक्षिणी अक्षपर

प्र 38. शनि के ज्ञात उपग्रहों की संख्या है-

)A (लगभग) 10B (लगभग) 20C (लगभग) 30D (लगभग 40

प्र 39. मंगल ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान से _____ गुना है-

)A (1/3 गुना)B (1/5 गुना)C (1/7 गुना)D (1/9 गुना

प्र 40. पृथ्वी में ऋतु परिवर्तन होने का कारण है -

)A (घूर्णन गति

)B (वृत्तीय गति

)C (पृथ्वी का अक्ष से झुकाव

)D (इनमें से कोई नहीं

प्र 41. रेशम के समान गुण वाले रेशे को कहते हैं-

)A (नायलॉन)

B (रेयान)

C (डेक्रान)

D (टेरेलीन

प्र 42. गलीचे बनाये जाते हैं -

)A (रेयान + ऊन)

B (रेयान + डेक्रान

)C (रेयान + कपास)

D (इनमें से कोई नहीं

प्र 43. पी.वी.सी) .P.V.C (. का उपयोग किया जाता है-

)A (बर्तन बनाने में

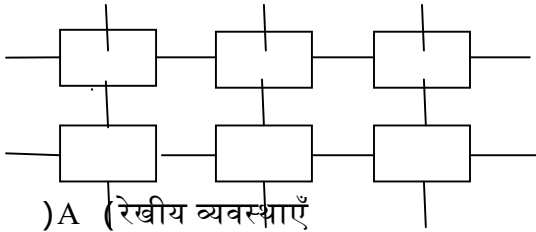
)B (कपड़े बनाने में

)C (बोरे बनाने में

)D (इनमें से कोई नहीं

प्र 44. भोजन बनाने वाले पात्र पर किसकी परत चढ़ाई जाती है-
)A (बैकेलाईट) B (मेलामाइन) C (टेफलॉन) D(पॉलिथीन

प्र 45. दिए गए चित्र में प्लास्टिक में उनकी इकाइयों की व्यवस्था है -



)A (रेखीय व्यवस्थाएँ))B (बहुरेखीय व्यवस्थाएँ)
)C (तिर्यकबद्ध व्यवस्थाएँ))D (वर्गाकार व्यवस्थाएँ)

प्र 46. वायु में उपस्थित अवयव आर्गन का प्रतिशत क्या है-
)A(0.04) B (0.004) C (0.0004) D (0.0423)

प्र 47. आलूचिप्स के पैकेट में कौन सी गैस भरी जाती है -
)A (ऑक्सीजन) B (नाइट्रोजन) C (हाइड्रोजन) D (सल्फर)

प्र' 48. धूम कोहरा 'मिश्रण है-
)A (ऑक्सीजन के ऑक्साइड +कोहरा) B (नाइट्रोजन के ऑक्साइड +कोहरा)
)C (हाइड्रोजन के ऑक्साइड +कोहरा) D (इनमे से कोई नहीं)

प्र 49. ग्रीन हाउस गैसों के द्वारा किन किरणों को रोका जाता है-
)A (पराबैगनी किरण))B(अवरक्त किरण)
)C (बैगनी किरण))D (लाल किरण)

प्र 50. आंधी - तूफान आते है-
)A (वायुमण्डलीय दाब बढ़ने पर) B (वायुमण्डलीय दाब कम होने पर)
) C (वायुमण्डलीय दाब स्थिर रहने पर))D (इनमे से कोई नहीं)

प्र 51. खाने के सोडा की प्रकृति होती है-
)A(क्षारीय) B (अम्लीय) C (खट्टा) D (मीठा)

प्र 52. अनबुझे चुने को पानी में डालने पर ऊष्मा उत्पन्न होती है, यह परिवर्तन कहलाता है-
)A (भौतिक परिवर्तन) B (रासायनिक परिवर्तन)
)C (उष्मीय परिवर्तन) D (इनमे से कोई नहीं)

प्र 53. सोडावाटर से निकलने वाली गैस की प्रकृति होती है-
)A (अम्लीय))B (क्षारीय) C (अम्लीय -क्षारीय) D(उदासीन)

- प्र 54. सोडावाटर की बोतल खोलने पर कौन सी गैस बाहर निकलती है -
)A (कार्बनडाइऑक्साइड) B (ऑक्सीजन) C (नाइट्रोजन) D (सल्फर
- प्र 55. निम्न तत्व में तन्यता का गुण सर्वाधिक पाया जाता है -
)A (लोहा) B (तांबा) C (सोना) D (चांदी
- प्र 56. निम्नलिखित अधातु में विद्युत चालकता पायी जाती है -
)A (गंधक) B (ब्रोमीन) C (ग्रेफाइट) D (हीलियम
- प्र 57. शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है -
)A 22 (कैरेट) B 23 (कैरेट) C 24 (कैरेट) D 18 (. 6
 कैरेट
- प्र 58. संक्षारण का सरल नाम है -
)A (चमकना) B (भंगुरता) C (गलना) D (जंग
 लगना
- प्र 59. हीरे के चमकदार होने का मुख्य कारण है -
)A (अपवर्तन) B (पूर्ण आंतरिक अपवर्तन) C (परावर्तन) D (पूर्ण
 आंतरिक परावर्तन
- प्र 60. कार्बन का तीसरा नया अपररूप है -
)A (हीरा) B (फुलरीन) C (ग्रेफाइट) D (चारकोल
- प्र 61. अग्निशामक यंत्र से निकलने वाली गैस है -
)A (O₂ गैस) B (H₂ गैस) C CO (गैस) D CO₂ (2 गैस
- प्र 62. किस यौगिक में कार्बन पाया जाता है -
)A (पेट्रोल) B (चूना) C (प्रोटीन) D (उपरोक्त
 सभी
- प्र 63. मोमबत्ती की ज्वाला का सबसे बाहरी क्षेत्र किस रंग का होता है -
)A (गहरा नीला रंग) B (हल्का नीला रंग) C (पीला रंग) D (लाल रंग
- प्र 64. फूलों एवं फलों के विभिन्न रंगों में होने के मुख्य कारण हैं -
)A (ल्यूकोप्लास्ट लवक) B (क्रोमोप्लास्ट लवक) C (क्लोरोप्लास्ट लवक) D (उपरोक्त सभी
- प्र 65. निम्नलिखित में से कोशिकांग है -
)A (केन्द्रक) B (माइटोकॉन्ड्रिया) C (राइबोसोम) D (उपरोक्त सभी
- प्र 66. आनुवांशिक गुणों को एक पीढ़ी से दूसरे पीढ़ी तक पहुंचाते हैं -
)A (गुणसूत्र) B (प्रोटीन) C (जीवद्रव्य) D (हीमोग्लोबिन

- प्र 67. सूक्ष्म जीव कहां पाए जाते हैं -
)A (हवा में) B (पानी में)C (मिट्टी में) D(सभी में
- प्र' 68. गंगाजल 'हमेशा शुद्ध रहता है', इसका क्या कारण है -
)A (इसमें अच्छे बैक्टीरिया होते हैं)B (बोतल में रहता है
)C (बैक्टीरियोफेज वायरस होता है)D(वायरस के कारण
- प्र 69. किसानों का मित्र कहलाने वाला जीवाणु -
)A (राइजोबियम) B (खाद) C (गोबर) D(साधारण जीवाणु
- प्र 70. त्वचा रोग के होने का प्रमुख कारण है -
)A (कवक)B (शैवाल) C (फफूंद) D(सूक्ष्मजीव
- प्र 71. लेंस का वह भाग जिसमें से प्रकाश बिना मुड़े गुजर जाता है -
)A (मुख्य अक्ष)B (मुख्य फोकस)C (फोकस दुरी)D (केन्द्र
- प्र 72. घड़ी में उपयोग में लाये जाने वाली लेंस क्या कहलाती है -
)A (अवतल लेंस)B (उत्तल लेंस)C (आवर्धक लेंस)D (समतल लेंस
- प्र 73. निकट दृष्टि दोष को दूर करने के लिए किस लेंस का उपयोग करते हैं -
)A (समतल लेंस)B (उत्तल लेंस)C (अवतल लेंस)D (कोई नहीं)
- प्र 74. निम्नलिखित माध्यमों का सधन से विरल की ओर व्यवस्था का सही क्रम होगा -
)A (कांच, जल, वायु, निर्वात) B (जल, वायु, कांच, निर्वात
)C (निर्वात, वायु, जल, कांच)D (वायु, निर्वात, जल, कांच
- प्र 75. किसी भी जार की हवा को निकालने के लिए हम उपयोग में लेते हैं -
)A (पंप)B (फूंक मरकर)C (वायु चूषक पंप)D (कोई नहीं)
- प्र 76. अंतरिक्ष यात्री आपस में बात करने के लिए किसका उपयोग में लेते हैं -
)A (टेलीफोन)B (मोबाइल फोन)C (रेडियो तरंग)D (मुँह
- प्र 77. नियमित कंपन जो एक दुसरे में निश्चित संबंध रखते हैं, क्या कहलाता है -
)A (शोर)B (आवाज)C (कलख)D (मधुर ध्वनि
- प्र 78. अधिक तारत्व की ध्वनि की आवृत्ति उच्च होती है, इसका उदा. है -
)A (कोयल की आवाज)B (मच्छरों की भिनभिनाहट
)C ('a' और 'b' दोनों)D (इनमें से कोई नहीं)
- प्र 79. नींबू का रस विद्युत का _____ है -
)A (सुचालक)B (कुचालक)C (अर्धचालक)D (कोई नहीं)
- प्र 80. विद्युत धारा प्रवाहित नहीं होती है -
)A (नल जल)B (नमक के घोल)C (आसुत जल)D (तालाब के जल

- प्र 81. विलयन के अंदर धारा का प्रवाह होता है -
)A (एनोड से कैथोड की ओर) B (कैथोड से एनोड की ओर
)C (कोई धारा प्रवाहित नहीं होती) D (इनमे से कोई नहीं)
- प्र 82. लोहे को जंग लगने से बचाने के लिए किस धातु की परत चढ़ाई जाती है -
)A (लेड) B (जिंक) C (सोडियम) D (तांबा)
- प्र 83. उर्जा का सबसे प्रमुख एवं नवीकरणीय स्रोत है -
)A (कोयला) B (लकड़ी) C (बायो गैस) D (सूर्य)
- प्र 84. छत्तीसगढ़ के किस जिले में ताप विद्युत गृह है -
)A (रायगढ़) B (कोरबा) C (बिलासपुर) D (कांकेर)
- प्र 85. कौन सी गैस को संपीडित कर वाहन चालाने में उपयोग करते हैं -
)A (ऑक्सीजन) B (नाइट्रोजन) C (मीथेन) D (प्रोपेन)
- प्र 86. फसल के लिए भूमि की तैयारी का सबसे पहला चरण है -
)A (बुआई) B (सिंचाई) C (निराई) D (जुताई)
- प्र 87. कौन सी फसल को अधिक पानी तथा गर्मी की आवश्यकता होती है -
)A (रबी की फसल) B (खरीफ की फसल)
)C (जायद की फसल) D (उपरोक्त सभी)
- प्र 88. पर्याप्त नमी वायु एवं प्रकाश की आवश्यकता होती है -
)A (बीज अंकुरण के लिए) B (बीज बोने के लिए)
)C (जुताई के लिए) D (फसल काटने के लिए)
- प्र 89. कृषि मित्र किसे कहते हैं -
)A (साँप) B (चूहा) C (केंचुआ) D (मछली)
- प्र 90. चुंबक द्वारा लोहे के टुकड़े पर लगाया गया बल होता है -
)A (संपर्क बल) B (असंपर्क बल) C (घर्षण) D (रेखीय बल)
- प्र 91. मशीनों में घर्षण को किया जाता है -
)A (पेंट करके) B (चमकदार बनाकर) C (बाल बेयरिंग द्वारा) D (उपरोक्त सभी)
- प्र 92. तरल द्वारा लगाया गया घर्षण बल कहलाता है -
)A (कर्षण) B (विकर्षण बल) C (संपर्क बल) D (असंपर्क बल)

प्र 93. रिक्टर पैमाने पर _____ से अधिक परिमाण वाले भूकंप अधिक विनाशकारी होते हैं -
 (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9

उत्तरमाला
 विषय : विज्ञान
 कक्षा : 10 वीं

क्र.	उत्तर	लर्निंग आउटकम्स
1	(D) वायरस	SC-808
2	(C) लोहा	SC-802
3	(D) क्लोरीन	SC-811
4	(A) कार्बन का अपररूप	SC-802
5	(A) O ₂ , ऊष्मा	SC-806
6	(B) स्टोमेटा, गैसों का आदान-प्रदान	SC-809
7	(C) कवक	SC-808
8	(B) घर्षण बल कम होता है	SC-801
9	(A) कपास, ऊन	SC-801
10	(A) कच्छ की खाड़ी	SC-802
11	(C) ब्यूटेन, प्रोपेन, एथेन	SC-803
12	(A) घर्षण में वृद्धि के लिए	SC-801
13	(D) टिंक्चर आयोडीन	SC-811
14	(C) आवश्यकतानुसार पानी का उपयोग करना	SC-813
15	(D) एक अणु में उपस्थित परमाणुओं की संख्या की	SC-801
16	(B) $2\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{विद्युत अपघटन}} 2\text{H}_2 + \text{O}_2$	SC-806
17	(B) कोशिकाओं में वृद्धि के लिए अधिक ताप की आवश्यकता	SC-805
18	(A) i, ii, iii	SC-804
19	(B) कश्मीरी बकरी के बालों से	SC-801
20	(C) पानी, CO ₂ , काँसा	SC-805
21	(B) कोंढा	SC-814
22	(C) रूपांतरित तने का	SC-811
23	(A) चूना	SC-811
24	(B) हाइड्रोजन	SC-802
25	(D) गंधक चूर्ण	SC-811
26	(D) कार्बन डायऑक्साइड	SC-802
27	(A) सोहन	SC-805
28	(B) कथन 2	SC-802
29	(A) पोलिऐस्टर	SC-801
30	(C) कटे हुए आलू का काला पड़ जाना	SC-802
31	(D) इसके उपयोग से पर्यावरण सुरक्षित रहता है	SC-811
32	(B) पादप कोशिका, जंतु कोशिका, सेन्ट्रोसोम, सेट्रियोल	SC-809

33	(A) ii i iv iii	SC-801
34	(C) टेफ्लान	SC-801
35	(B) ii iii iv i	SC-804
36	(B) दुरी	SC-802
37	(C) पृथ्वी के घूर्णन अक्ष पर	SC-802
38	(C) लगभग 30	SC-802
39	(D) 9/1गुना	SC-802
40	(C) पृथ्वी का अक्ष से झुकाव	SC-802
41	(B) रेयान	SC-801
42	(A) रेयान +ऊन	SC-801
43	(A) बर्तन बनाने में	SC-801
44	(C) टेफलॉन	SC-801
45	(C) तिर्यकबद्ध व्यवस्थाएँ	SC-801
46	(A) 0.04	SC-804
47	(B) नाइट्रोजन	SC-804
48	(B) नाइट्रोजन के ऑक्साइड +कोहरा	SC-804
49	(B) अवरक्त किरण	SC-804
50	(B) वायुमण्डलीय दाब कम होने पर	SC-804
51	(A) क्षारीय	SC-811
52	(B) रासायनिक परिवर्तन	SC-806
53	(A) अम्लीय	SC-811
54	(A) कार्बनडाइऑक्साइड	SC-806
55	(C) सोना	SC-802
56	(C) ग्रेफाइट	SC-801
57	(C) 24 कैरेट	SC-801
58	(D) जंग लगना	SC-811
59	(D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन	SC-807
60	(B) फुलरीन	SC-807
61	(D) CO ₂ गैस	SC-802
62	(D) उपरोक्त सभी	SC-801
63	(B) हल्का नीला रंग	SC-805
64	(B) क्रोमोप्लास्ट लवक	SC-801
65	(A) केन्द्रक	SC-801
66	(A) गुणसूत्र	SC-801
67	(D) सभी में	SC-802
68	(C) बैक्टेरियोफेज वायरस होता है	SC-802
69	(A) राइजोबियम	SC-802
70	(D) सूक्ष्मजीव	SC-802

71	(D) केन्द्र	SC-805
72	(C) आवर्धक लेंस	SC-811
73	(C) अवतल लेंस	SC-809
74	(A) कांच, जल, वायु, निर्वात	SC-804
75	(C) वायु चूषक पंप	SC-805
76	(C) रेडियो तरंग	SC-805
77	(D) मधुर ध्वनि	SC-805
78	(C) 'a' और 'b' दोनो	SC-805
79	(A) सुचालक	SC-801
80	(C) आसुत जल	SC-801
81	(B) कैथोड से एनोड की ओर	SC-811
82	(B) जिंक	SC-811
83	(C) बायो गैस	SC-802
84	(B) कोरबा	SC-802
85	(C) मीथेन	SC-801
86	(D) जुताई	SC-802
87	(B) खरीफ की फसल	SC-802
88	(A) बीज अंकुरण के लिए	SC-804
89	(C) केंचुआ	SC-811
90	(B) असंपर्क बल	SC-801
91	(C) बाल बेयरिंग द्वारा	SC-801
92	(A) कर्षण	SC-804
93	(C) 7	SC-811

School Name - _____

Student Name - _____

- केवल नीले या काले बॉल प्वाइंट पेन का उपयोग करें।
- स्याही या जेल पेन का उपयोग न करें।

1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोलों को उसी प्रकार गहरा करें जैसा दर्शाया गया है।



2. लिखे हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखें
अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।
3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़ें या फाड़ें नहीं।

UDISE School Code										Student ID									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student's Id	Student's Aadhaar Number	Year of Admission	Section	Social Group	Medium	Candidate's Signature
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	SC (1)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A (A)	ST (2)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	B (B)	OBC (3)	<input type="text"/>	Invigilator's Signature
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	C (C)	GEN (4)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	D (D)	CWSN		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E (E)	LD (1)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Test Form	VI (2)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		HI (3)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		S&LD (4)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		ID (5)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 (B)	OthD (6)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2 (C)		<input type="text"/>	

Section B :- Responses to be filled by students

Q.NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses
1	(A)(B)(C)(D)	21	(A)(B)(C)(D)	41	(A)(B)(C)(D)	61	(A)(B)(C)(D)	81	(A)(B)(C)(D)
2	(A)(B)(C)(D)	22	(A)(B)(C)(D)	42	(A)(B)(C)(D)	62	(A)(B)(C)(D)	82	(A)(B)(C)(D)
3	(A)(B)(C)(D)	23	(A)(B)(C)(D)	43	(A)(B)(C)(D)	63	(A)(B)(C)(D)	83	(A)(B)(C)(D)
4	(A)(B)(C)(D)	24	(A)(B)(C)(D)	44	(A)(B)(C)(D)	64	(A)(B)(C)(D)	84	(A)(B)(C)(D)
5	(A)(B)(C)(D)	25	(A)(B)(C)(D)	45	(A)(B)(C)(D)	65	(A)(B)(C)(D)	85	(A)(B)(C)(D)
6	(A)(B)(C)(D)	26	(A)(B)(C)(D)	46	(A)(B)(C)(D)	66	(A)(B)(C)(D)	86	(A)(B)(C)(D)
7	(A)(B)(C)(D)	27	(A)(B)(C)(D)	47	(A)(B)(C)(D)	67	(A)(B)(C)(D)	87	(A)(B)(C)(D)
8	(A)(B)(C)(D)	28	(A)(B)(C)(D)	48	(A)(B)(C)(D)	68	(A)(B)(C)(D)	88	(A)(B)(C)(D)
9	(A)(B)(C)(D)	29	(A)(B)(C)(D)	49	(A)(B)(C)(D)	69	(A)(B)(C)(D)	89	(A)(B)(C)(D)
10	(A)(B)(C)(D)	30	(A)(B)(C)(D)	50	(A)(B)(C)(D)	70	(A)(B)(C)(D)	90	(A)(B)(C)(D)
11	(A)(B)(C)(D)	31	(A)(B)(C)(D)	51	(A)(B)(C)(D)	71	(A)(B)(C)(D)	91	(A)(B)(C)(D)
12	(A)(B)(C)(D)	32	(A)(B)(C)(D)	52	(A)(B)(C)(D)	72	(A)(B)(C)(D)	92	(A)(B)(C)(D)
13	(A)(B)(C)(D)	33	(A)(B)(C)(D)	53	(A)(B)(C)(D)	73	(A)(B)(C)(D)	93	(A)(B)(C)(D)
14	(A)(B)(C)(D)	34	(A)(B)(C)(D)	54	(A)(B)(C)(D)	74	(A)(B)(C)(D)		
15	(A)(B)(C)(D)	35	(A)(B)(C)(D)	55	(A)(B)(C)(D)	75	(A)(B)(C)(D)		
16	(A)(B)(C)(D)	36	(A)(B)(C)(D)	56	(A)(B)(C)(D)	76	(A)(B)(C)(D)		
17	(A)(B)(C)(D)	37	(A)(B)(C)(D)	57	(A)(B)(C)(D)	77	(A)(B)(C)(D)		
18	(A)(B)(C)(D)	38	(A)(B)(C)(D)	58	(A)(B)(C)(D)	78	(A)(B)(C)(D)		
19	(A)(B)(C)(D)	39	(A)(B)(C)(D)	59	(A)(B)(C)(D)	79	(A)(B)(C)(D)		
20	(A)(B)(C)(D)	40	(A)(B)(C)(D)	60	(A)(B)(C)(D)	80	(A)(B)(C)(D)		

विषय- सामाजिक विज्ञान, कक्षा - 8 वीं

निर्देश -: समस्त प्रश्नों के उत्तर विकल्पों अ, ब, स, द में दीजिए।

- (1) संसाधन संरक्षण का क्या अर्थ है ?
 - (A) संसाधनों का सतकर्ता पूर्वक उपयोग करना।
 - ((B) संसाधनों का अधिकाधिक उपयोग।
 - ((C) संसाधनों को नवीनीकरण के लिए समय न देना।
 - ((D) संसाधनों का पुनः चक्रण उपयोग द्वारा योगदान नहीं देना।

- (2) उद्यान कृषि का अर्थ है ?
 - (A) गेहूँ उगाना
 - ((B) आदिम कृषि
 - ((C) फलो व सब्जियों का उगाना।
 - ((D) चावल उगाना

- (3) निम्न में से कौन प्राकृतिक रेशा है ?
 - (A) नायलान
 - ((B) जूट
 - ((C) एक्रिलिक
 - ((D) रेयान

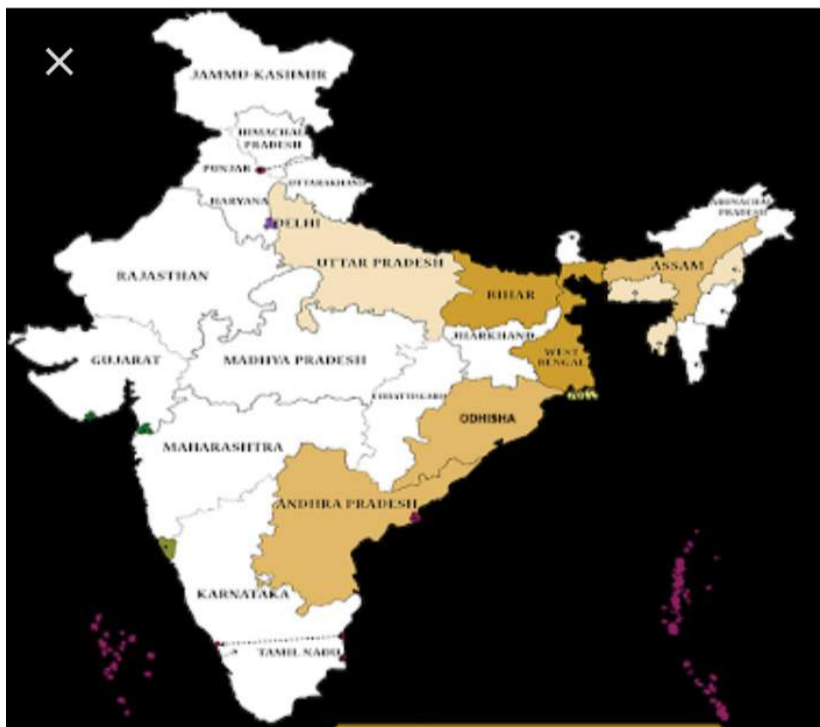
- (4) स्थानांतरी कृषि को उत्तर पूर्वी भारत में किस नाम से जाना जाता है ?
 - (A) मिल्पा
 - ((B) रोका
 - ((C) झूमिंग
 - ((D) लदांग

- (5) सुनहरा रेशा से अभिप्राय है-
 - (A) चाय
 - ((B) कपास

- ((C पटसन
((D काफी
- (6) जनसंख्या वितरण शब्द से क्या तात्पर्य है ?
(A) किसी विशिष्ट क्षेत्र में समय के साथ जनसंख्या में किस प्रकार परिवर्तन होता है।
((B) किसी विशिष्ट क्षेत्र में जन्म लेने वाले लोगो की संख्या के संदर्भ में मृत्यु प्राप्त करने वाले लोगो की संख्या।
((C) किसी दिए हुए क्षेत्र में लोग किस रूप में वितरित है।
((D) इनमे से कोई नहीं।
- (7) जनसंख्या वितरण के सामाजिक कारक का बिन्दु कौन सा नहीं है
(A) अच्छे आवास
((B) शिक्षा
((C) स्वास्थ्य सुविधा
((D) धर्म और सांस्कृतिक महत्ता
- (8) वनों की आग घटित होने के मुख्य कारण है। (दावानल)
(A) लोगो के द्वारा पत्तों पर आग लगाना।
((B) तड़ित संज्ञा के कारण प्राकृतिक अग्नि का लगाना।
((C) पत्थर के घर्षण के कारण।
((D) उपरोक्त सभी।
- (9) स्थल के बड़े भाग या शैलों का एकाएक नीचे की ओर चले जाना कहलाता है।
(A) भू स्वलन
((B) महाखड्ड
((C) अवनालिका
((D) निम्नीकरण
- (10) वे मुख्य कारक कौन से हैं जिनसे जनसंख्या में परिवर्तन होता है ?
(A) जन्म मृत्यु और विवाह

- ((B) जन्म मृत्यु और प्रवास
- ((C) जन्म मृत्यु जीवन प्रत्यासा
- ((D) जन्म मृत्यु और देश के आर्थिक विकास के स्तर

(11) भारत में नक्षे में छायांकित भाग किस उत्पादन होता है -



- (A) चना
- ((B) पटसन
- ((C) गेहू
- ((D) बाजरा

(12) मैदानों और नवीन वलित पर्वतों के अवसदी शैल समूहों में पाये जाते हैं।

- (A) धात्विक खनिज
- ((B) अधात्विक खनिज
- ((C) बांक्साइट
- ((D) मैंगनीज

(13) पेट्रोलियम और इससे बने उत्पादों को कहते हैं।

- (A) काला सोना

- ((B पीला सोना
- ((C खरा सोना
- ((D हरा सोना

(14) निम्नलिखित में से कौन सा मानव निर्मित संसाधन है ?

- (A) कैंसर उपचार की औषधियां
- ((B झरने का जल
- ((C उष्णकटिबंधीय वन
- ((D जीव जन्तुओं से व्युत्पन्न

(15) संसाधनों का सतर्कतापूर्व उपयोग करना और उन्हें नवनीकरण के लिए समय देना कहलाता है।

- (A) सतत पोषणीय विकास
- ((B मानव संसाधन
- ((C संसाधन संरक्षण
- ((D संभाव्य संसाधन

(16) जो संसाधन प्रकृति से प्राप्त होते हैं और अधिक संशोधन के बिना उपयोग में लाते हैं कहलाते हैं ?

- (A) मानव निर्मित संसाधन
- ((B वास्तविक संसाधन
- ((C प्राकृतिक संसाधन
- ((D नवीकरणीय संसाधन

(17) रैयतवाड़ी व्यवस्था कितने वर्ष के लिए लागू किया गया था ?

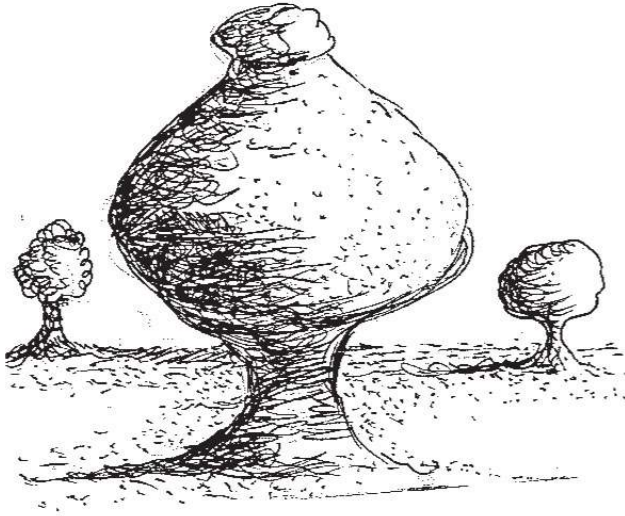
- (A) 30 वर्ष
- ((B 40 वर्ष
- ((C 25 वर्ष
- ((D 35 वर्ष

(18) पिंसी कल्चर से आप क्या समझते हैं ?

- (A) रेशम उत्पादन
- ((B उद्यान कृषि
- ((C पशुपालन

- ((D मत्स्य पालन
- (19) जमशेदपुर में कौन सा कारखाना अवस्थित है ?
- (A) BHEL (भेल)
- ((B टिस्को
- ((C HAL
- ((D DRDO
- (20) गेहूँ उत्पादन के लिए उपयुक्त जलवायु दशा है।
- (A) मध्यम तापमान और वर्षा
- ((B अधिक तापमान और वर्षा
- ((C शीतोष्ण तापमान और वर्षा
- ((D शीत ऋतु और वर्षा
- (21) कपास उत्पादक प्रमुख देशों में से एक है।
- (A) चीन , संयुक्त राष्ट्र अमेरिका , भारत
- ((B उत्तर अमेरिका , ब्राजील , चीन
- ((C कनाडा , अर्जेन्टीना , रूस
- ((D भारत , बंगलादेश , चीन
- (22) कृषि के प्रकारों की संख्या हैं ।
- (A) 4
- ((B 2
- ((C 3
- ((D 5
- (23) कृषि विकास का प्रमुख बिन्दु कौन सा है ?
- (A) क्षेत्र विस्तार करके
- ((B फसलों की संख्या बढ़ाकर
- ((C सिंचाई सुविधा में सुधार करके
- ((D उपरोक्त सभी

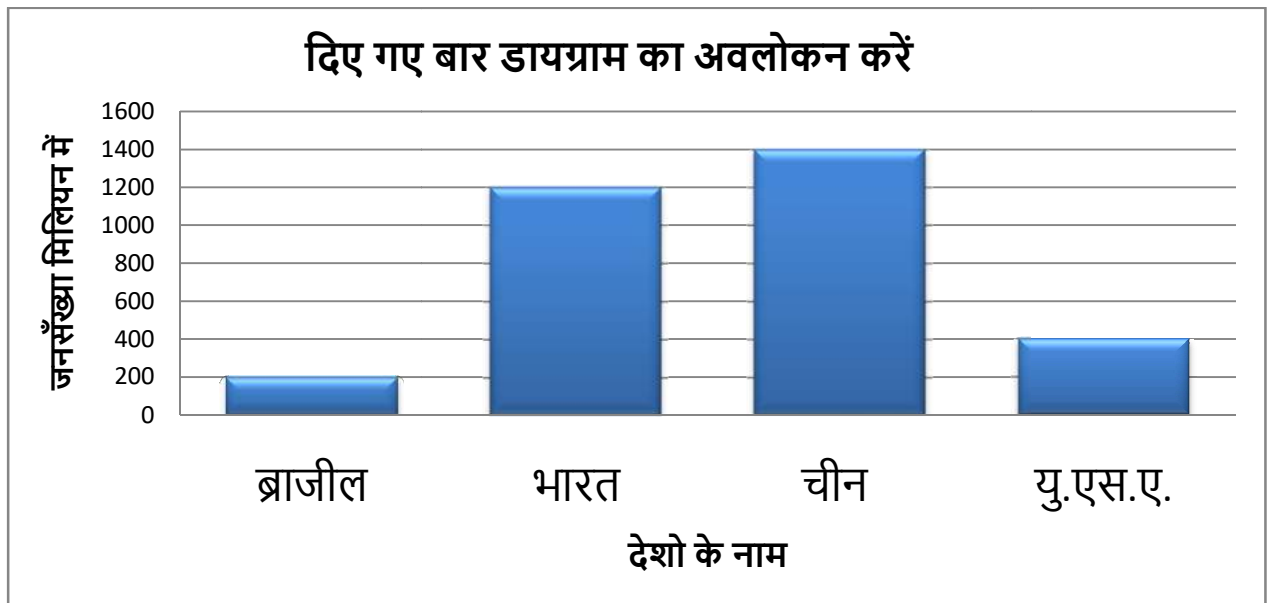
(24) नीचे दिया गया चित्र किस स्थलाकृति का है -



- (A) पुलिन
- ((B) लैगुन
- ((C) यारदांग
- (D) छत्रक

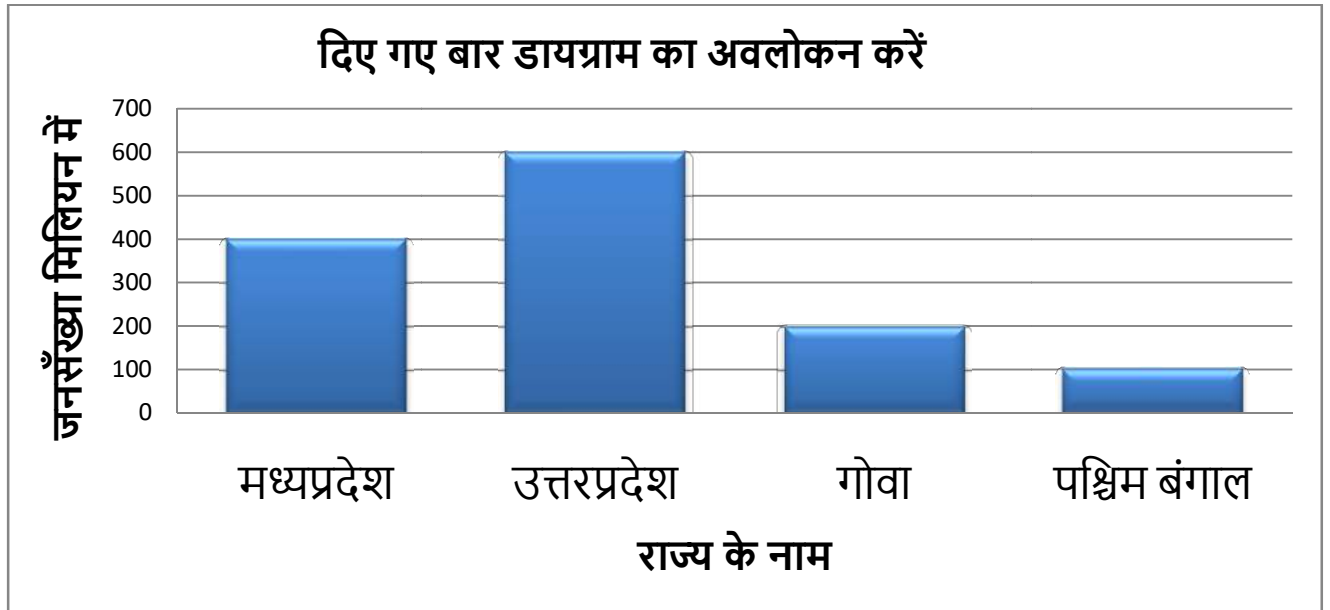
(25) विश्व में सबसे घनी आबादी वाला देश कौन सा है ?

- (A) ब्राजील
- (B) भारत
- (C) चीन
- (D) यू.ए.एस.



(26) ग्राफ में प्रदर्शित भारत का कौन सा राज्य सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है।

- (A) मध्यप्रदेश
- ((B) उत्तरप्रदेश
- ((C) गोवा
- ((D) पश्चिम बंगाल



(27) हैदरअली कहां का शासक था ?

- (A) मद्रास
- ((B) मैसूर

((C ग्वालियर

((D दिल्ली

(28) प्रथम अंग्रेज मैसूर युद्ध (1767-69) कौन सी संधि से समाप्त हुआ ?

(A) पेरिस की संधि

((B मद्रास की संधि

((C बेसिन की संधि

((D सहायक संधि

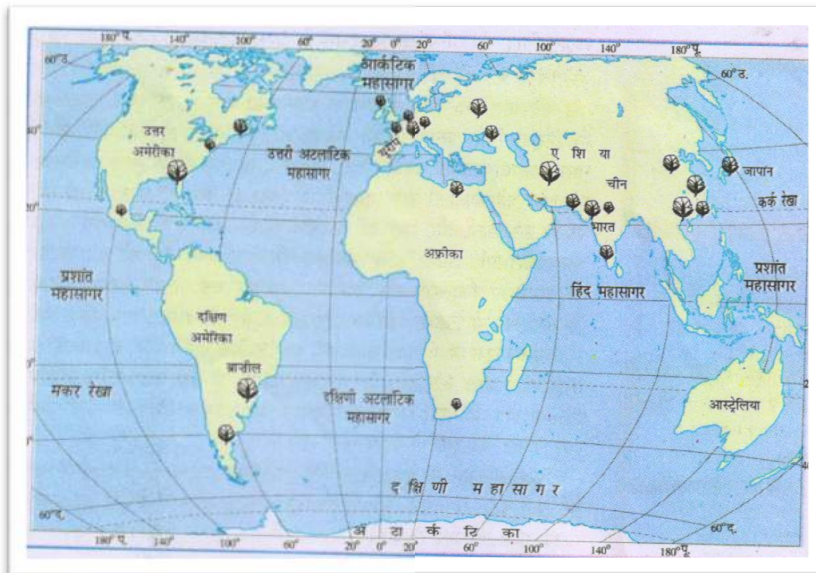
(29) किस योजना के द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में प्रत्येक परिवार के एक वयस्क व्यक्ति को 100 दिवसों का रोजगार दिए जाने का प्रावधान है-

(A) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना 2005

(B) पंचवर्षीय योजना

(C) कौशल विकास योजना

(D) किसान क्रेडिट कार्ड योजना



(30) ईस्ट इंडिया कम्पनी किस रूप में भारत आये थे ?

(A) यात्री के रूप में

((B व्यापारी के रूप में

((C) शासक के रूप में

((D) मजदूर के रूप में

(31) पुर्तगाली डच और रैगलैण्ड के व्यापारिक कंपनियों के बीच संघर्ष के क्या कारण थे ?

(A) व्यापारिक प्रतिस्पर्धा

((B) धार्मिक स्पर्धा

((C) सांस्कृतिक स्पर्धा

((D) सामाजिक स्पर्धा

(32) आधुनिक काल में ब्रिटिश कारखाने कहलाते थे ?

(A) डोली

((B) कोठी

((C) खोली

((D) रोली

(33) ब्रिटिश कंपनी की नीतियों का भारतीय वन क्षेत्रों पर क्या प्रभाव पड़ा ?

(A) वनों की कटाई में तेजी आ गई

((B) जनजातियों की जीवन शैली प्रभावित हुई

((C) बिरसा मुण्डा का आंदोलन शुरू हुआ

((D) उपरोक्त सभी

(34) बिरसा मुण्डा आंदोलन किन मायनों में महत्वपूर्ण था ?

(A) इसने औपनिवेशिक सरकार को ऐसे नियम लागू करने के लिए मजबूर किया जिनके जरिये दीकू लोग आदिवासियों की जमीन पर आसानी से कब्जा न कर सके।

((B) इसने एक बार फिर जता दिया कि अन्याय और औपनिवेशिक शासन के विरुद्ध अपने गुस्से को अभिव्यक्त करने में जनजाति सक्षम है।

((C) केवल (अ) सही है

((D) (अ) और (ब) दोनों सही हैं

(35) इनमें से कौन सा सही विकल्प है ?

- (A) भारत का मैनचेस्टर - ढाका
- ((B) वस्त्र उद्योग - मछलीपट्टनम्
- ((C) जहाज निर्माण - कलकत्ता
- ((D) फोर्ट विलियम कालेज - सूरत

(36) कोई विद्रोह का उद्देश्य था ?

- (A) साल वृक्ष को बचाना
- ((B) कर न देना
- ((C) दिवान के नियुक्ति के विरुद्ध
- ((D) इनमे से कोई नहीं

(37) जनजातिय विद्रोहो का सामान्य विशेषता क्या थी ?

- (A) अपने निवास क्षेत्र भूमि व वन में हासिल परम्परागत अधिकारो को छिने जाने के विरोध में हुआ था।
- ((B) ये विद्रोह जनजातिय आस्मिता संस्कृति के संरक्षण के लिए हुआ था
- ((C) बाह्य जगत के प्रवेश से अपनी जीवन शैली संस्कृति को बचाने के लिए।
- ((D) उपरोक्त सभी

(38) जनजातिय वनो पर अपने पारम्परिक अधिकारो व भूमि एवं अन्य प्राकृतिक संसाधनो के उपयोग तथा अधिकार के लिए किए गए सन 1910 के संघर्ष को किस नाम से जाना जाता है ?

- (A) मुड़िया विद्रोह
- ((B) पराल कोट विद्रोह
- ((C) माड़िया विद्रोह
- ((D) भूमकाल विद्रोह

(39) आदिवासी समुदाय के प्रति औपनिवेशिक प्रशासन की मुख्य नीतियां थी ?

- (A) उपनिवेशों के मूल निवासियों का दमन करके उनका अधिकाधिक आर्थिक शोषण करना।

- ((B यूरोपीय राष्ट्रों में संघर्ष
((C उपनिवेशवाद ने संघर्ष को जन्म दिया
((D आदिवासियों के जीवन स्तर का विकास
- (40) औपनिवेशिक राष्ट्रों के आदिवासी समुदाय के शिक्षा के प्रति क्या नीतियां थीं।
(A) यूरोपियन राष्ट्रों ने व्यापार वृद्धि किया।
((B आदिवासियों को अशिक्षा और पिछड़े पन के गहरे गर्त में ढकेल दिया।
((C आदिवासी समुदायों में जागरूकता आई।
((D औपनिवेशिक राष्ट्रों का भरपूर शोषण हुआ।
- (41) स्पेन ने सर्व प्रथम अपनी सत्ता स्थापित की ?
(A) उत्तरी अमरीका , अटलांटिक , महासागरो के तटवर्ती भाग
((B दक्षिणी तथा मध्य अमेरिका
((C भारत ऑस्ट्रेलिया
((D इनमे से कोई भी नहीं
- (42) बक्सर का युद्ध कब हुआ था ?
(A) 1764 ईसवी
((B 1757 ईसवी
((C 1765 ईसवी
((D 1773 ईसवी
- (43) डलहौली के विलय नीति के प्रमुख राज्य थे ?
(A) बिहार , ग्वालियर , छत्तीसगढ़
((B झांसी , पूना तथा अवध
((C पंजाब , हरियाणा , दिल्ली

- ((D) महाराष्ट्र , कर्नाटक , बंगलौर
- (44) 1857 के क्रांति का प्रमुख परिणामों में से है।
- (A) अंग्रेज की नीतियों का सभी वर्गों में असंतोष फैला
- ((B) किसानों व जमींदारों की बदतर हालत
- ((C) भारतीयों की नागरिक व सैनिक सेवाओं में उपेक्षा
- ((D) उपरोक्त सभी
- (45) उपनिवेशों से संबंधित नीति जो यूरोपीय राष्ट्रों की व्यापार वृद्धि और उनकी बढ़ती धन लिप्सा का परिणाम था किस नाम से जाना गया ?
- (A) राष्ट्रवाद
- ((B) मानवतावाद
- ((C) उपनिवेशवाद
- ((D) व्यापारवाद
- (46) 17 वीं शताब्दी के आरंभ में व्यापार के लिए आई ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी कहां की कंपनी थी ?
- (A) फ्रांस
- ((B) हालैण्ड
- ((C) लंदन
- ((D) अमेरिका
- (47) विकास के नए दौर को कारखानों में मशीनों के मदद से वस्तुओं के बेहिसाब उत्पादन को किस नाम से जाना गया।
- (A) औपनिवेशिक क्रांति
- ((B) औद्योगिक क्रांति
- ((C) वैचारिक क्रांति
- ((D) धर्म सुधार आंदोलन

(48) सन 1849 में बोथन स्कूल खोलने का श्रेय किसे जाता है ?

- (A) केशवचन्द्र सेन
- ((B) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
- ((C) ज्योतिबा फूले
- ((D) रमा सरस्वती

(49) भारतीय समाज में नारी शिक्षा के लिए प्रथम प्रयास किए ?

- (A) ज्योतिबा फूले
- ((B) सावित्री बाई
- ((C) हरिश्चन्द्र विद्यासागर
- ((D) उपरोक्त सभी

(50) इंडियन एसोशियन की बैठक 1853 के प्रमुख व्यक्ति कौन थे ?

- (A) सुरेन्द्रनाथ बेनर्जी
- ((B) गोपालकृष्ण गोखले
- ((C) लाला हरदयाल
- ((D) पंसुन्दरलाल शर्मा .

(51) सती प्रथा को बंद करने के लिए कानून लागू किया ।

- (A) कार्नवालिस
- ((B) विलियम बैटिक
- ((C) दयानंद सरस्वती
- ((D) केशवचन्द्र सेन

(52) किसने विधवा पुनर्विवाह को वैध कराने हेतु अपना सारा जीवन लगा दिया ?

- (A) राधा राम मोहन राय
- ((B) ईश्वरचंद्र विद्यासागर
- ((C) दयानंद सरस्वती
- ((D) ज्योतिबा फूले

(53) सती प्रथा को बंद करवाने वाले समाज सुधारक थे।

- (A) राजाराम मोहन राय
(B) दयानंद सरस्वती
(C) आत्माराम पांडुरंग
(D) केशव चन्द्रसेन
- (54) आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?
(A) ज्योतिबा फूले
(B) दयानंद सरस्वती
(C) सरसैयद अहमद खां
(D) राजाराम मोहन राय
- (55) सबसे प्राचीन नाट्यशाला छत्तीसगढ़ में कहां है।
(A) सरगुजा
(B) बलरामपुर
(C) कोरिया
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (56) यूरोप से भारत पहुंचने के समुद्री मार्ग की खोज किसने की थी ?
(A) कोलम्बस
(B) वास्कोडिगामा
(C) अल्बुकर्क
(D) फ्रांसिस्को अलमेडा
- (57) वीरनारायण सिंह को फांसी दी गई थी ?
(A) 10 दिसम्बर 1857
(B) 20 मार्च 1857
(C) 15 मई 1857
(D) 06 जून 1857
- (58) 1857 के विद्रोह का तत्कालिक कारण था ?

- (A) नए कारतूसों में गाय और सुअर की चर्बी होने का संदेह।
((B) भारतीय सैनिकों के साथ अनुचित व्यवहार।
((C) धार्मिक मान्यताओं के नाम पर भारतीय सैनिकों का लगातार अपमान ब्रिटीश अधिकारियों द्वारा।
((D) भारतीय सैनिकों का ब्रिटीश सैनिकों की तुलना में अपनी संख्यात्मक अधिकता का अहसास होना।
- (59) रानी लक्ष्मीबाई ने 1857 के विद्रोह में किस रियासत का नेतृत्व किया था?
(A) झांसी
((B) बिहार
((C) कानपुर
((D) लखनऊ
- (60) भारत को आजादी कब मिली।
(A) 15 अगस्त 1947
((B) 14 अगस्त 1947
((C) 13 अगस्त 1947
((D) इनमें से कोई भी नहीं
- (61) आजादी के बाद भारत के पास प्रमुख चुनौतियां थीं
(A) देश को एकता के सूत्र में बांधना
((B) लोकतंत्र को कायम करना।
((C) सबको समानता धार्मिक स्वतंत्रता व सबके भलाई का काम करना।
((D) उपरोक्त सभी
- (62) भारत का संविधान कब लागू हुआ था ?
(A) 26 जनवरी 1949
((B) 26 जनवरी 1950
((C) 26 नवम्बर 1949
((D) 26 नवम्बर 1950

(63) संविधान समिति के अध्यक्ष कौन थे ?

- (A) डांभीमराव अंम्बेडकर .
- ((B) डांराजेन्द्र प्रसाद .
- ((C) पंजवाहर लाल नेहरु .
- ((D) सरदार वल्लभभाई पटेल

(64) भारतीय संविधान में कितने मूल अधिकारों का समावेश किया गया है ?

- (A) 6
- ((B) 7
- ((C) 5
- ((D) 4

(65) शिक्षा और संस्कृति का अधिकार का अभिप्राय है।

- (A) उनकी संस्कृति , भाषा और लिपि को संरक्षित करने का अधिकार प्रदान करता है।
- ((B) स्कूल कालेज और विश्वविद्यालय स्थापित एवं संचालित करने की स्वतंत्रता है।
- ((C) सरकार अल्पसंख्यक समूहों को भाषा और धर्म के आधार पर तय किया जाता है।
- ((D) उपर्युक्त सभी

(66) भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है कि-

- (A) वह भारत की संविधान का पालन करें उसके आदर्शों , संस्थाओं राष्ट्रध्वज और राष्ट्रगान का आदर करें
- ((B) भारत की प्रभुता एकता और अखण्डता की रक्षा करे उसे अक्षुण्ण रखे
- ((C) सार्वजनिक सम्पत्ति को सुरक्षित रखे
- ((D) उपरोक्त सभी

(67) शांतिपूर्ण सह अस्तित्व का अर्थ है।

- (A) सभी देश अपनी आजादी को बनाए रखेंगे
- ((B) एक दूसरे की आजादी के लिए शांतिपूर्ण मदद करेंगे।
- ((C) विवादों का शांतिपूर्वक चर्चा से हल करेंगे।

- ((D उपरोक्त सभी।
- (68) हमारे संविधान में व्यक्ति को गरिमापूर्ण जीवन जीने का अधिकार प्रदान किया गया है।
(A) शोषण के विरुद्ध अधिकार
((B स्वतंत्रता का अधिकार
((C शिक्षा एवं संस्कृति का अधिकार
(D संवैधानिक उपचारों का अधिकार
- (69) लोकसभा में कुल कितने सीट है।
(A) 552
((B 545
((C 540
((D 530
- (70) संसद का मुख्य कार्य है ?
(A) कानून बनाना
((B कानून को लागू करना
((C लोगो को न्याय देना
((D न्यायपालिका को निर्देश देना
- (71) निम्न मे से कौन सी संस्था कानून बनाती है ?
(A) केवल लोकसभा
((B केवल राज्यसभा
((C संसद
((D सर्वोच्च न्यायालय
- (72) भारत की सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है ?
(A) राष्ट्रपति
((B प्रधानमंत्री
((C मुख्यमंत्री
((D उपराष्ट्रपति

- (73) राष्ट्रपति का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है।
((A) 5 वर्ष
((B) 6 वर्ष
((C) 7 वर्ष
((D) 4 वर्ष
- (74) छत्तीसगढ़ राज्य में कुल विधानसभा सीटों की संख्या है।
((A) 90
((B) 11
((C) 85
((D) 60
- (75) छत्तीसगढ़ राज्य को कितने संसदीय क्षेत्रों में बांटा गया है।
((A) 13
((B) 11
((C) 14
((D) 15
- (76) केन्द्र में अंतरिम सरकार का गठन कब हुआ ?
((A) 1946
((B) 1949
((C) 1947
((D) 1950
- (77) 14 वर्ष से कम उम्र के बच्चों से काम करवाना किस अधिकार के अंतर्गत प्रतिबंधित है ?
((A) समानता का अधिकार
((B) शिक्षा का अधिकार
((C) शोषण के विरुद्ध अधिकार
((D) स्वतंत्रता का अधिकार
- (78) प्रारंभिक शिक्षा से अभिप्राय है।
((A) कक्षा 1 से 5 तक की शिक्षा
((B) कक्षा 1 से 8 वीं तक शिक्षा

- ((C) कक्षा 6 से 8 वी तक की शिक्षा
- ((D) कक्षा 9 वीं से 10 वीं तक की शिक्षा

(79) चैतु और रामसिंह की मारपीट में चैतु को चोटें आई अब चैतु क्या करेगा।

- (A) थाने में प्रथम सूचना रिपोर्ट एफदर्ज करेगा। .आर.आई.
- ((B) आपसी राजीनामा होगा।
- ((C) सरपंच के पास जाएगा।
- ((D) चैतु वकील के पास जाएगा।

(80) थानेदार का प्रमुख कार्य है ?

- (A) रिपोर्ट बयान दर्ज करेगा।
- ((B) प्रार्थी का हस्ताक्षर लेगा।
- ((C) छानबीन करेगा।
- ((D) उपर्युक्त सभी।

(81) थाने में एफ-कराने के तरीके है .आर.आई.

- (A) आवेदक का बयान लेकर लिखित रूप में।/
- ((B) रोजनामचा में दर्ज होता है।
- ((C) रिपोर्ट की कापी देनी पड़ती है।
- ((D) उपरोक्त सभी।

(82) दीवानी मुकदमें किसे कहते है ?

- (A) जमीन जायदाद से संबंधित झगड़े।
- ((B) मारपीट से संबंधित झगड़े।
- ((C) किसी के धन की चोरी ।
- ((D) हत्या।

(83) जमानत कौन ले सकता है ?

- (A) जिसके पास पैसे जमीन जायदाद हो।
- ((B) जिसके पास हथियार हो।
- ((C) जिसके पास सेना हो।
- ((D) जिसके पास गवाह न हो।

(84) भारत में स्थानीय सरकारों द्वारा स्वच्छता अभियान क्यों चलाए जाते हैं ?

- (A) यह भारतीय संविधान के जीने के अधिकार का हिस्सा है।
- ((B) स्थानीय सरकारों के पास कोई अन्य काम नहीं है।
- ((C) भारतीय कानून निजी क्षेत्र को यह काम करने की अनुमति नहीं देता है।
- ((D) लोग यह कार्यगतिविधि स्वयं नहीं कर सकते।

(85) स्वच्छता के कितने घटक हैं ?

- (A) पीने के पानी सुरक्षित रख रखाव।
- ((B) व्यक्तिगत स्वच्छता।
- ((C) पर्यावरणीय ग्राम स्वच्छता।
- ((D) उपरोक्त सभी।

(86) प्रत्यक्ष कर क्या है ?

- (A) आयकर
- ((B) बिजलीकर
- ((C) सेवाकर
- ((D) मनोरंजन कर

(87) बजट क्या है ?

- (A) आया व्यय के लेखा जोखा को बजट कहते हैं।
- ((B) भविष्य की वर्षों के लिए आय व्यय का लेखा जोखा।
- ((C) गत वर्ष का लेखा जोखा।
- ((D) इनमें से कोई नहीं।

(88) सरकार कर द्वारा प्राप्त आय को खर्च करती है।

- (A) व्यक्तिगत सुविधा के लिए
- ((B सार्वजनिक सुविधा के लिए
- ((C विशेष वर्ग की सुविधा के लिए
- ((D आपात कालीन परिस्थितियों के लिए

LEARNING OUTCOMES

Learning outcome 1. कच्चे माल, आकार एवं स्वामित्व के आधार पर विभिन्न प्रकार के उद्योगों को वर्गीकृत करते हैं।

Learning outcome 2 . अपने क्षेत्र राज्य की प्रमुख फसलों कृषि के प्रकारों तथा कृषि पद्धतियों का वर्णन करते हैं।

Learning outcome 3. विश्व के मानचित्र पर जनसंख्या के असमान वितरण के कारणों की व्याख्या करते हैं।

Learning outcome 4. वनों का आग भूस्खलन औद्योगिक आपदाओं के कारणों (दावानल) और उनके जोखिम को कम करने के उपायों का वर्णन करते हैं।

Learning outcome 5. महत्वपूर्ण खनिजों जैसे कोयला तथा खनिज तेल के वितरण को विश्व के मानचित्र पर अंकित करते हैं ?

Learning outcome 6. पृथ्वी पर प्राकृतिक तथा मानव निर्मित संसाधनों के असमान वितरण का विश्लेषण करते हैं ?

Learning outcome 7. सभी क्षेत्रों में विकास को बनाए रखने के लिए प्राकृतिक संसाधनों जैसे जल -, मृदा , वन इत्यादि के विवेकपूर्ण उपयोग के संबंध को तर्कपूर्ण ढंग से प्रस्तुत करते हैं।

Learning outcome 8. ऐसे कारकों का विश्लेषण करते हैं जिनके कारण कुछ देश प्रमुख फसलों जैसे गेहूँ, चावल , कपास , जूट इत्यादि का उत्पादन करते हैं बच्चे इन देशों का विश्व के मानचित्र पर अंकित करते हैं।

Learning outcome 9. विश्व के विभिन्न क्षेत्रों में कृषि के प्रकारों तथा विकास में संबंध स्थापित करते हैं।

Learning outcome 10 विभिन्न देश (भारत, बांग्लादेश, श्रीलंका) राज्यों की जनसंख्या को प्रामाण्यता से प्रदर्शित करते हैं।

Learning outcome 11. स्रोतों के इस्तेमाल भारतीय उपमहाद्वीप के विभिन्न क्षेत्रों के लिए उपयुक्त नामवाली और व्यापक बदलावों के आधार पर आधुनिक काल का मध्यकाल और प्राचीन काल से अंतर करते हैं।

Learning outcome 12. ईस्ट इंडिया कम्पनी कैसे सबसे प्रभावशाली शक्ति बन गई बताते हैं ?

Learning outcome 13. देश के विभिन्न क्षेत्रों में औपनिवेशिक कृषि नीतियों के प्रभाव में अंतर बताते हैं जैसे नील विद्रोह

Learning outcome 14. - 19 वीं शताब्दी में विभिन्न आदिवासी समाज रूपों और पर्यावरण के साथ उनके संबंधों का वर्णन करते हैं।

Learning outcome 15. आदिवासी समुदायों के प्रति औपनिवेशिक प्रशासन की नीतियों की व्याख्या करते हैं।

Learning outcome 16. 1857 के विद्रोह की शुरुआत प्रकृति और फैलाव और इससे मिले सबक का वर्णन करते हैं।

Learning outcome 17. औपनिवेशिक काल के दौरान पहले से मौजूद शहरी केन्द्रों और हस्तशिल्प उद्योगों के पतन और नई शहरी केन्द्रों और उद्योगों के विकास का विश्लेषण करते हैं।

Learning outcome 18. भारत में नई शिक्षा प्रणाली के संस्थानीकरण के बारे में बताते हैं।

Learning outcome 19. जाति, महिला पुर्नविवाह बालविवाह सामाजिक सुधार से जुड़े मुद्दों और इन मुद्दों पर औपनिवेशिक प्रशासन के कानूनों और नीतियों का विश्लेषण करते हैं।

Learning outcome 20. कला के क्षेत्र में आधुनिक काल के दौरान हुई प्रमुख घटनाओं की रूपरेखा तैयार करते हैं।

Learning outcome 21. 1870 के दशक से लेकर आजादी तक भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन की रूपरेखा तैयार करते हैं।

Learning outcome 22. राष्ट्र निर्माण की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण बदलावों का विश्लेषण करते हैं।

Learning outcome 23. भारत के संविधान के संदर्भ में अपने क्षेत्र में सामाजिक और राजनीतिक मुद्दों का विश्लेषण करते हैं।

Learning outcome 24. मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्यों को समुचित उदाहरणों से स्पष्ट करते हैं।

Learning outcome 25. मौलिक अधिकारों की अपनी समझ में किसी दी गई स्थिति जैसे बाल अधिकार के उल्लंघन संरक्षण और प्रोत्साहन की स्थिति को समझते हैं।

Learning outcome 26. राज्य सरकार और केन्द्र सरकार के बीच अंतर करते हैं।

Learning outcome 27. लोकसभा के चुनाव की प्रक्रिया का वर्णन करते हैं।

Learning outcome 28. राज्य संघ शासित प्रदेश के संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के मानचित्र पर / अपना निर्वाचन क्षेत्र पहचान सकते हैं। और स्थानीय संसद का नाम जानते हैं।

Learning outcome 29. कानून बनाने की प्रक्रिया का वर्णन करते हैं उदाहरणार्थ घरेलू - हिंसा में स्त्रियों के बचाव अधिनियम , सूचना का अधिकार अधिनियम , शिक्षा का अधिकार अधिनियम

Learning outcome 30. भारत में न्यायिक प्रणाली की कार्य विधि का कुछ प्रमुख मामले का उदाहरण देकर वर्णन करते हैं।

Learning outcome 31. एक प्रथम सूचना रिपोर्ट दर्ज करने की प्रक्रिया को प्रदर्शित करते हैं।

Learning outcome 33. पानी, सफाई सड़क बिजली आदि जन सुविधाएं उपलब्ध कराने में सरकार की भूमिका का पहचान करते हैं।

Learning outcome 34. आर्थिक गतिविधियों के नियमन में सरकार की भूमिका का वर्णन करते हैं।

उत्तरमाला सामाजिक विज्ञान कक्षा 8

प्रश्न क्रमांक	उत्तर	लर्निंग आउटकम
1	(B) संसाधनों का अधिकाधिक उपयोग।	SST 801

2	(Cफलो व सब्जियों का उगाना।)	SST 801
3	(Bजूट(SST 801
4	(Cझूमिंग(SST 802
5	(Cपटसन(SST 802
6	(Cकिसी(दिए हुए क्षेत्र में लोग किस रूप में वितरित है।	SST 803
7)Dधर्म और सांस्कृतिक महत्ता(SST . 803
8	(Dउपरोक्त(सभी।	SST 804
9	(Aभू(स्खलन	SST 804
10	(Bजन्म(मृत्यु और प्रवास	SST 805
11	(B(पटसन	SST 801
12	(Bअधात्विक(खनिज	SST. 805
13	(Aकाला(सोना	SST 805
14	(Aकैंसर(उपचार की औषधियां	SST 806
15	(Cसंसाधन(संरक्षण	SST 806
16	(Cप्राकृति(क संसाधन	SST 806
17	(A(30 वर्ष	SST 807
18	(Dमत्स्य(पालन	SST 807
19	(Bटिस्को(SST 807
20	(Aमध्यम(तापमान और वर्षा	SST 808
21	(Aचीन(, स अमरीका .रा., भारत	SST 808
22) B(2	SST 809
23	(Dउपरोक्त(सभी	SST 809
24	(D (छत्रक	SST 802
25	(Cचीन(SST 810
26	(Bउत्तरप्रदेश(SST 810
27	(Bमैसूर(SST 811
28	(Bमद्रास(की संधि	SST 811
29	(A(राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना 2005	SST 812
30	(Bव्यापारी(के रूप में	SST 812
31	(Aव्यापारिक(प्रतिस्पर्धा	SST 834

32	(Bकोठी(SST 812
33	(Dउपरोक्त(सभी	SST 813
34	(D(अ)(और दोनो सही है (ब)	SST 813
35	(Aभारत(का मैनचेस्टर ढाका-	SST 813
36	(Aसाल(वृक्ष को बचाना	SST 814
37	(Dउपरोक्त(सभी	SST 814
38	(Dभूमकाल(विद्रोह	SST 814
39	(Aउपनिवेशों(के मूल निवासियों का दमन करके उनका अधिकाधिक आर्थिक शोषण करना।	SST 815
40	(Bआदिवासियों(को अशिक्षा और पिछड़े पन के गहरे गर्त में ढकेल दिया।	SST 815
41	(Bदक्षिणी(तथा मध्य अमेरिका	SST 815
42	(A(1764 ईसवी	SST 816
43	(Bझांसी(, पूना तथा अवध	SST 816
44	(Dउपरोक्त(सभी	SST 816
45	(Cउपनिवेशवाद(SST 817
46	(Cलंदन(SST 817
47	(Bऔद्योगिक(क्रांति	SST 817
48	(Bईश्वरचन्द्र(विद्यासागर	SST 818
49	(Dउपरोक्त(सभी	SST 818
50	(Aसुरेन्द्रनाथ(बेनर्जी	SST 818
51	(Bविलियम(बैटिक	SST 819
52	(Bईश्वरचंद्र(विद्यासागर	SST 819
53	(Aराजाराम(मोहन राय	SST 820
54	(Bदयानंद(सरस्वती	SST 820
55	(Aसरगुजा(SST 820
56	(Bवास्कोडिगामा(SST 821
57	(A(10 दिसम्बर 1857	SST 821
58	(Aनए(कारतूसों में गाय और सुअर की चर्बी होने का संदेह।	SST 821
59	(Aझांसी(SST 821
60	(A(15 अगस्त 1947	SST 822

61	(Dउपरोक्त सभी(SST 822
62	(B(26 जनवरी 1950	SST 823
63	(B.डां(राजेन्द्र प्रसाद	SST 823
64	(A(6	SST 823
65	(Dउपर्युक्त(सभी	SST 824
66	(Dउपरोक्त(सभी	SST 824
67	(Dउपरोक्त(सभी।	SST 825
68	(Bस्वतंत्रता(का अधिकार	SST 825
69	(B(545	SST 826
70	(Aकानून(बनाना	SST 826
71	(Cसंसद(SST 827
72	(Aराष्ट्रपति(SST 827
73	(A(5 वर्ष	SST 827
74	(A(90	SST 828
75	(B(11	SST 828
76	(A(1946	SST 829
77	(Cशोषण(के विरुद्ध अधिकार	SST 829
78	(Bकक्षा(1 से 8 वीं तक शिक्षा	SST 829
79	(Aथाने(में प्रथम सूचना रिपोर्ट एफदर्ज .आर.आई. करेगा।	SST 830
80	(Dउपर्युक्त(सभी।	SST 830
81	(Dउपरोक्त(सभी।	SST 831
82	(Aजमीन(जायदाद से संबंधित झगड़े।	SST 831
83	(Aजिसके(पास पैसे जमीन जायदाद हो।	SST 831
84	(Aयह(भारतीय संविधान के जीने के अधिकार का हिस्सा है।	SST 833
85	(Dउपरोक्त(सभी।	SST 833
86	(Aआयकर(SST 834
87	(Aआया(व्यय के लेखा जोखा को बजट कहते हैं।	SST 834
88	(Bसार्वजनिक(सुविधा के लिए	SST 834

School Name - _____

Student Name - _____

- केवल नीले या काले बॉल पॉइंट पेन का उपयोग करें।
- स्याही या जेल पेन का उपयोग न करें।

1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोलों को उसी प्रकार गहरा करें जैसा दर्शाया गया है।



- लिखे हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखें अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।
- कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़े या फाड़े नहीं।

UDISE School Code

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student ID

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student's Id	Student's Aadhaar Number	Year of Admission	Section	Social Group	Medium	Candidate's Signature																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>			0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>																			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>				0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E Test Form <input type="checkbox"/> B 1 <input type="checkbox"/> 2	SC ① ST ② OBC ③ GEN ④ CWSN LD ① VI ② HI ③ S&LD ④ ID ⑤ OthD ⑥	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>			0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	Candidate's Signature Invigilator's Signature
0	0																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	2																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	3																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	4																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	5																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	6																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	7																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	8																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	9																																																																																																																																																																																																																																																																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																
0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																														
0	0																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	2																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	3																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	4																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	5																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	6																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	7																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	8																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	9																																																																																																																																																																																																																																																																															

Section B :- Responses to be filled by students

Q.NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses	Q. NO	Responses
1	(A)(B)(C)(D)	19	(A)(B)(C)(D)	37	(A)(B)(C)(D)	55	(A)(B)(C)(D)	73	(A)(B)(C)(D)
2	(A)(B)(C)(D)	20	(A)(B)(C)(D)	38	(A)(B)(C)(D)	56	(A)(B)(C)(D)	74	(A)(B)(C)(D)
3	(A)(B)(C)(D)	21	(A)(B)(C)(D)	39	(A)(B)(C)(D)	57	(A)(B)(C)(D)	75	(A)(B)(C)(D)
4	(A)(B)(C)(D)	22	(A)(B)(C)(D)	40	(A)(B)(C)(D)	58	(A)(B)(C)(D)	76	(A)(B)(C)(D)
5	(A)(B)(C)(D)	23	(A)(B)(C)(D)	41	(A)(B)(C)(D)	59	(A)(B)(C)(D)	77	(A)(B)(C)(D)
6	(A)(B)(C)(D)	24	(A)(B)(C)(D)	42	(A)(B)(C)(D)	60	(A)(B)(C)(D)	78	(A)(B)(C)(D)
7	(A)(B)(C)(D)	25	(A)(B)(C)(D)	43	(A)(B)(C)(D)	61	(A)(B)(C)(D)	79	(A)(B)(C)(D)
8	(A)(B)(C)(D)	26	(A)(B)(C)(D)	44	(A)(B)(C)(D)	62	(A)(B)(C)(D)	80	(A)(B)(C)(D)
9	(A)(B)(C)(D)	27	(A)(B)(C)(D)	45	(A)(B)(C)(D)	63	(A)(B)(C)(D)	81	(A)(B)(C)(D)
10	(A)(B)(C)(D)	28	(A)(B)(C)(D)	46	(A)(B)(C)(D)	64	(A)(B)(C)(D)	82	(A)(B)(C)(D)
11	(A)(B)(C)(D)	29	(A)(B)(C)(D)	47	(A)(B)(C)(D)	65	(A)(B)(C)(D)	83	(A)(B)(C)(D)
12	(A)(B)(C)(D)	30	(A)(B)(C)(D)	48	(A)(B)(C)(D)	66	(A)(B)(C)(D)	84	(A)(B)(C)(D)
13	(A)(B)(C)(D)	31	(A)(B)(C)(D)	49	(A)(B)(C)(D)	67	(A)(B)(C)(D)	85	(A)(B)(C)(D)
14	(A)(B)(C)(D)	32	(A)(B)(C)(D)	50	(A)(B)(C)(D)	68	(A)(B)(C)(D)	86	(A)(B)(C)(D)
15	(A)(B)(C)(D)	33	(A)(B)(C)(D)	51	(A)(B)(C)(D)	69	(A)(B)(C)(D)	87	(A)(B)(C)(D)
16	(A)(B)(C)(D)	34	(A)(B)(C)(D)	52	(A)(B)(C)(D)	70	(A)(B)(C)(D)	88	(A)(B)(C)(D)
17	(A)(B)(C)(D)	35	(A)(B)(C)(D)	53	(A)(B)(C)(D)	71	(A)(B)(C)(D)		
18	(A)(B)(C)(D)	36	(A)(B)(C)(D)	54	(A)(B)(C)(D)	72	(A)(B)(C)(D)		