

AP Police Constable Prelims – Model Paper 1

1) $2a = 3b = 4c$ అయి, మరియు $a + b + c = 26\sqrt{61}$ అయితే, $a^2b^2c^2$ అప్పుడు

[A] 144

[B] 361

[C] 104

[D] 122

2) నాలుగు వరుస సంఖ్యలు A, B, C, D ల సగటు 55.5. అప్పుడు, లబ్ధం BC =

[A] 2580

[B] 3060

[C] 3080

[D] 3660

3) ఒక వ్యక్తి అతని వద్ద ఉన్న సరుకులలో $\frac{2}{3}$ వ వంతు,

35% లాభమునకు అమ్మినాడు. మిగతా సరుకులను 23% లాభమునకు అమ్మినాడు. అప్పుడు అతనికి మొత్తం అమ్మకములో వచ్చిన లాభ శాతము

[A] 27%

[B] 29%

[C] 30%

[D] 31%

4) ఇద్దరి అభ్యర్థుల మధ్య జరిగిన ఒక ఎలక్షన్లో నమోదు అయిన ఓటర్లలో 80% మంది ఓట్లు వేశారు. ఈ వేసిన ఓట్లలో (votes)

5% ఓట్లు సరియైనవి కావు అని నిర్ణయించారు. గెలిచిన అభ్యర్థికి 32490 ఓట్లు వచ్చాయి. ఇది సరి అయిన ఓట్లలో 60%, అయితే, మొత్తం నమోదు అయిన ఓటర్ల సంఖ్య

[A] 75850

[B] 64750

[C] 82500

[D] 71250

5) 2:5 మరియు 4:7 నిష్పత్తులలో వెండి మరియు రాగిని కలిపి A మరియు B అన్న రెండు లోహ మిశ్రమములను తయారుచేశారు. ఈ లోహ మిశ్రమములు A,B ల సమభాగాలు తీసికొని కలిపి మూడవ లోహ మిశ్రమము C ని తయారు చేశారు. ఈ మిశ్రమము C లో ఉన్న వెండి మరియు రాగిల నిష్పత్తి

[A] 3:5

[B] 25:52

[C] 25:49

[D] 15:27

6) ఒక బాంకులో సంవత్సరానికి చక్రవడ్డీ 10% చొప్పున 3 సంవత్సరములకు వేసిన మొత్తములు పట్టిక I లో ఇవ్వబడినవి. చక్రవడ్డీలు పట్టిక II లో ఇవ్వబడినవి వాటిని జతపరచండి.

జాబితా-I జాబితా-II

(a) 20000 (i) 7850

(b) 15000 (ii) 3310

(c) 10000 (iii) 4865

(iv) 4965

(v) 6620

[A] a-v, b-iii, c-ii

[B] a-i, b-iv, c-ii

[C] a-v, b-iv, c-ii

[D] a-i, b-iv, c-iii

7) ఒక దుకాణదారుడు పంచదార ధరను 10% తగ్గించినాడు. ఒక వ్యక్తి రూ. 900 లలో 2

kg ల పంచదార ఎక్కువ కొనగలడు.

1kg పంచదార యొక్క అసలు ధరకు, తగ్గించిన ధరకు మధ్య వ్యత్యాసము (రూపాయలలో)

[A] 5

[B] 6

[C] 4

[D] 3

8) ఒక క్రికెటర్ యొక్క బౌలింగ్ (bowling) సగటు ఒక వికెట్ కి 9.5 పరుగులు. ఆ తరువాత మేధో అతను 19

పరుగులు ఇచ్చి 3 వికెట్లు తీసుకొన్నాడు. ఈ మేచ్ తరువాత అతని బౌలింగ్ సగటు 0.1 పరుగులు తగ్గింది.

ఈ మేచ్ ముందు అతను తీసుకొన్న మొత్తం వికెట్ల సంఖ్య

[A] 96

[B] 92

[C] 90

[D] 84

$$9) \sqrt{1225} + \sqrt{0.0615 + x} = 35.25 \Rightarrow x =$$

[A] 0.001

[B] 0.0001

[C] 0.02

[D] 0.01

10) ఒక వస్తువును రూ. 950 కు అమ్మితే వచ్చిన లాభము, అదే వస్తువును రూ.

650 కి అమ్మితే వచ్చే నష్టానికి రెండు రెట్లు. ఆ వస్తువును ఏ ధరకి అమ్మితే 30% లాభము వస్తుంది?

[A] 875

[B] 920

[C] 975

[D] 1025

11) అసలు సొమ్ము P మీద సాధారణ వడ్డీ P లో $\frac{1}{50}$

భాగము అయి, మరియు సంవత్సరాల సంఖ్య సాధారణ వడ్డీరేటులో సగభాగము అయింది. అప్పుడు సంవత్సరపు వడ్డీరేటు

[A] 6%

[B] 5%

[C] 4%

[D] 2%

12) ఒక వ్యక్తి A, ఒక వ్యాపారమును రూ.

3,00,000 పెట్టుబడితో ప్రారంభించాడు. కొంతకాలము తరువాత రెండవ వ్యక్తి B రూ.

4,00,000 పెట్టుబడితో A తో చేరాడు. సంవత్సరాంతమున వచ్చిన లాభమును A,

B లు సమానముగా పంచుకుంటే, B ఎన్ని నెలల తరువాత A తో చేరినాడు?

[A] 1

[B] 2

[C] 3

[D] 4

13) ముగ్గురు వ్యక్తులు A, B, C లు రూ. P పెట్టుబడితో ఒక కంపెనీని ప్రారంభించారు.

B పెట్టిన పెట్టుబడి కన్న A పెట్టిన పెట్టుబడి రూ. 50,000 ఎక్కువ,

C పెట్టిన పెట్టుబడి కన్న B పెట్టిన పెట్టుబడి రూ. 50,000 ఎక్కువ. A, B,

C పెట్టిన పెట్టుబడులు 8:7:6 నిష్పత్తిలో ఉంటే, అప్పుడు P (రూపాయలలో)

[A] 10,50,000

[B] 12,00,000

[C] 13,50,000

[D] 14,00,000

14) ఒక 80 మీటర్లు పొడుగుగల ఒక రైలు 80

km/hr వేగంతో పరిగెడుతున్నది. ఈ రైలు 120 మీటర్లు పొడుగు గల ఒక ప్లాటుఫారం (platform) ను దాటు
టకు కావలసిన సమయము (సెకన్లలో)

[A] 6.5

[B] 8.5

[C] 9.9

[D] 9

15) ఒక పనిని 6గురు పురుషులు మరియు 8 మంది స్త్రీలు 40 రోజులలో పూర్తి చేస్తారు. అదే పనిని 8 మంది
పురుషులు మరియు 16 మంది స్త్రీలు 24 రోజులలో పూర్తి చేస్తారు. అదే పనిని 10 మంది పురుషులు మరియు
8 మంది స్త్రీలు ఎన్ని రోజులలో పూర్తి చేస్తారు?

[A] 16

[B] 24

[C] 28

[D] 30

16) ఒక స్తంభ శిఖరానికి ఆని ఉన్న ఒక నిచ్చెన నేలతో 60° కోణము చేస్తోంది. ఆ నిచ్చెన క్రింది కొన స్తంభ
మునకు 4 మీటర్ల దూరములో ఉన్నది. ఆ నిచ్చెన యొక్క పొడవు (మీటర్లలో)

[A] 6

[B] 8

[C] 9

[D] 10

17) 3:4:5 నిష్పత్తిలో భుజములు గల మూడు ఘనములను కరిగించి,

$18\sqrt{3}$ కర్ణం గల ఒక ఘనము తయారుచేయబడినది. ఆ ఘనముల భుజములు (సెం.మీలలో)

[A] 3, 4, 5

[B] 6, 8, 10

[C] 9, 12, 15

[D] 12, 16, 20

18) A అను వ్యక్తి 30 రోజులలో ఒక ఇంటిని పెయింట్ చేయగలడు.

B అను రెండవ వ్యక్తి అదే ఇంటిని 36 రోజులలో పెయింట్ చేయగలడు.

A మరియు B ఇద్దరు కలిసి 15 రోజులు పనిచేశారు. తరువాత A వెళ్లిపోయాడు. మిగతాపనిని B పూర్తి చేయుటకు కావలసిన సమయము (రోజులలో)

[A] 3

[B] 4

[C] 5

[D] 6

19) A మరియు B యొక్క వయస్సులు 3:5 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. పది సంవత్సరముల తరువాత, వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 31:45 అవుతుంది. వారి ప్రస్తుత వయస్సులు (సంవత్సరములలో)

[A] 21, 35

[B] 24, 40

[C] 18, 30

[D] 27, 45

20) ఒక వ్యక్తి 6.30 a.m కు పట్టణము P నుండి పట్టణము Q కి బయలుదేరాడు. అతను 90

km/hr వేగంతో 2 గంటల 30 నిమిషములు ప్రయాణించాడు. ఆ తరువాత వేగమును 50

km/hr కి తగ్గించాడు. ఆ పట్టణముల మధ్య దూరము 345

km అయితే, అతను పట్టణము Q కి ఎప్పుడు చేరాడు?

[A] 10.25 a.m

[B] 11.15 a.m

[C] 11.24 a.m

[D] 11.50 a.m

21) ఒక బాంకు, A అను వ్యక్తికి రూ.

3,00,000 లను సామాన్యవడ్డీ 8% చొప్పున మరియు B అను వ్యక్తికి రూ.

2,00,000 లను సామాన్య వడ్డీ 10% చొప్పున T సంవత్సరములకు అప్పు ఇచ్చింది. ఆ కాలము పూర్తి అయిన తరువాత బాంకుకు రూ. 1,76,000 వడ్డీ వస్తే, అప్పుడు T = (సంవత్సరములలో)

[A] 5

[B] 4

[C] 3

[D] 2

22) వర్గ సమీకరణము $px^2 + qx + r = 0$

యొక్క మూలాలు α మరియు β . పట్టిక I మరియు పట్టిక II లో ఇచ్చిన వాటిని జతపరచండి.

పట్టిక - I

పట్టిక - II

(a) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$

(i) $\frac{q^2 - 2pr}{p^2}$

(b) $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$

(ii) $\frac{q^2 + 2pr}{pr}$

(c) $\alpha^2 + \beta^2$

(iii) $\frac{q^2 - 2pr}{pr}$

(iv) $-\frac{q}{r}$

సరియైన జత

[A] a-iv, b-iii, c-i

[B] a-iv, b-ii, c-iii

[C] a-i, b-iii, c-iv

[D] a-ii, b-iv, c-iii

23) ఒకవరుస 5 సహజసంఖ్యలసగటు 55. అయితేదానిలోకనిష్టసంఖ్యఎంత?

[A] 54

[B] 57

[C] 53

[D] ఏదీకాదు

24) 101 నుంచి 200 వరకు ఉండే సహజ సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?

[A] 20100

[B] 10050

[C] 15050

[D] ఏదీకాదు

25) ఒక సంఖ్య 35%, 175 అయితే 175లో ఆ సంఖ్య ఎంత శాతం?

[A] 35%

[B] 65%

[C] 260%

[D] ఏదీకాదు

26) ఇటీవల ఐదేళ్లు పూర్తిచేసుకున్న పథకం అటల్ ప్లాన్ న్యోజన్ (APY)

కింద సభ్యత్వ నమోదు చేసుకున్న పురుషులు, స్త్రీల నిష్పత్తి ఎంత?

[A] 57:43

[B] 60:40

[C] 61:39

[D] 67:33

27) వెస్టెంట్ లైట్స్ కోచిహాబిలిటీ షర్క్ షాప్ (CRWS) అభివృద్ధి చేసిన మొట్టెల్లా క్షర్బాత్పేరు ఏమిటి?

[A] SAMATHAN

[B] SHAGUN

[C] SAMRAT

[D] CHARAK

28) మొదటిసారి 3డి-ప్రింటింగ్ తో తయారైన ఎంజిటిడి -20 గ్యాస్ టర్బైన్ ఇంజిన్ తయారైన విమాన పరీక్షను నిర్వహించిన దేశం ఏది?

[A] రష్యా

[B] చైనా

[C] జర్మనీ

[D] భారతదేశం

29) మెంటల్కృతికృతపన్నరట్నాంపియన్షిప్లో భారత్కుతొలిస్వర్ణంసాధించినభారతీయుడుఎవరు?

[A] నీలకంఠభానుప్రకాష్

[B] గ్రంథక్కుర్

[C] రియాషా

[D] ప్రియాంషిసోమాన్

30) ఆల్ఇండియారేడియో ఏ భాషలోతొలిన్యూస్కాగజెన్మార్గక్రమాన్నిప్రసారంచేయాలనిప్రణాళికవేసింది?

[A] తెలుగు

[B] హిందీ

[C] భోజ్పురి

[D] సంస్కృతం

31) తదుపరి 5 సంవత్సరాలకుబజాజ్ఆటోలిమిటెడ్ ఎండి, సీఈఓగా ఎవరు మళ్ళీ నియమించబడ్డారు?

[A] ఎస్ఆండ్లప్పజాజ్

[B] కమల్నయన్బజాజ్

[C] రాజీవ్నయన్రాహుల్కుమార్బజాజ్

[D] రామకృష్ణబజాజ్

32) ఏటామార్చి 18న నిర్వహించే గ్లోబల్రీసైక్లింగ్ 2020 యొక్కథీమ్ఏమిటి?

[A] 'Reduce the Plastic do recycle'

[B] 'Recycling Heroes'

[C] 'Recycle & Reproduce'

[D] 'Recycling into the Future'

33) ఏ బ్యాంకుకుఆర్బీఐరూ. 15,000 కోట్లనులైన్ ఆఫ్ క్రెడిట్గాఅందించింది? (USD మార్పిడిచేయడానికి 90 రోజులురుణం)

[A] ఎస్బీఐ

[B] ఎక్స్‌మాన్స్

[C] పీఎన్‌బీ

[D] ఈసీజీసీబ్యాంక్

34) సెంటర్ఫర్మిడియాస్టడీస్ (సిఎంఎస్) రోడ్స్ట్రీట్ (ఆర్ఎస్) మీడియాఫెలోపివ్ 2019 యొక్క మొదటి విజేతగా ఎవరిని ప్రకటించారు?

[A] ప్రాచి సాల్వే

[B] ప్రదీప్ దివేది

[C] రాల్ఫ్ డౌర్

[D] (1) మరియు (2)

35) ఏ రాష్ట్ర పోలీసులు మహిళలు, పిల్లలకు సైబర్ స్ట్రీట్ పై అవగాహన కలిగించడానికి 'సైబర్ హోమ్' అనే వర్చువల్ అవేర్‌నెస్ ప్రాజెక్ట్‌ను ప్రారంభించారు?

[A] తెలంగాణ

[B] మధ్య ప్రదేశ్

[C] తమిళనాడు

[D] పశ్చిమ బెంగాల్

36) అంతర్జాతీయ కార్మిక సంస్థ (ఐఎల్ఓ)

నివేదిక ప్రకారం భారతదేశంలో అనిశ్చిత రంగంలో పనిచేసే ఎంతమంది పేదరికంలో పడే ప్రమాదం ఉంది?

[A] 150 మిలియన్లు

[B] 100 మిలియన్లు

[C] 400 మిలియన్లు

[D] 250 మిలియన్లు

37) లక్ష్యజ్ఞులాలనేవేలాడేవంతెనస్థానంలో భారతదేశంలోనేతొలిసారిగాగాజునేలవంతెననునిర్మించనున్నరాష్ట్రంఏది?

[A] ఉత్తరప్రదేశ్

[B] మధ్యప్రదేశ్

[C] హిమాచల్ప్రదేశ్

[D] ఉత్తరాఖండ్

38) ఏ

కంపెనీతోస్కీల్డ్వలపెంట్&ఎంటర్ప్రెన్యూర్షిప్మంత్రిత్వశాఖసంయుక్తంగాఉచితడిజిటల్లెర్నింగ్ప్లాట్ఫామ్ను ‘స్కీల్స్ప్రొగ్రెస్’ మరియు ‘స్కీల్స్ప్రొగ్రెస్వేపన్యూంప్’ ప్రారంభించింది?

[A] ఐబీఎం

[B] గూగుల్

[C] టీసీఎస్

[D] సీటీఎస్

39) పెప్పికోబ్రాండ్అంబాసిడర్గా ఏ భారతమహిళాక్రికెటర్నునియమించారు?

[A] పూనమ్మాదత్

[B] స్మృతిమంధన

[C] పపాలివర్మ

[D] మిథాలీరాజ్

40) గ్రీన్ఫీజ్ రండ్ 2020 ఎప్పుడు పాటిస్తారు?

[A] జూన్ 11

[B] జూన్ 15

[C] జూన్ 14

[D] జూన్ 13

41) సాత్తాండ్రియన్బ్యాంక్ఎండ్రి, సీఈఓగాఎవరునియమితులయ్యారు?

[A] వి. జి. మాధూ

[B] మురళిరామకృష్ణన్

[C] అచల్కుమార్గుప్తా

[D] ప్రదీప్ఓం఑ాడ్బోల్

42) ఆగస్టు 5, 2020 నాటికిఎన్నిరాష్ట్రాలు/ కేంద్రపాలితప్రాంతాలువన్నేపన్వనేపన్కార్డధకంల్఑ేరాయి?

[A] 23

[B] 22

[C] 20

[D] 24

43) ఎల్఑ీఎం -30఑ీ మినిట్మన్ III ఑ీపణిని఑టీవలపరి఑ీంచినదేశంఏది?

[A] రష్యా

[B] యూఎస్ఏ

[C] ఑ైనా

[D] ద఑ీ఑కొరియా

44) 10 డెమోక్రసీలు(఑ీ10) పేరుతో జ7+3 ఆలో఑నను ఏ దేశంప్రతిపా఑ించింది?

[A] యూఎస్ఏ

[B] రష్యా

[C] జర్మనీ

[D] యునైటెడ్కింగ్డమ్

45) ఆసుపత్రినిర్మాణంకోసంఎక్సిమాక్సింక్ 20.10 మిలియన్డాలర్లవిలువైనలైన్ ఆఫ్ ఑్రె఑ిట్ను ఏ దేశానికివిస్తరించింది?

[A] గ్వాటెమాల

[B] నికరాగువా

[C] సాల్వడార్

[D] హొండురాస్

46) ఆర్బీఐయొక్క సవరించిన నిబంధనల ప్రకారం ప్రతి రుణ గ్రహీతకు వ్యవసాయంకింద 'టర్గెటింగ్' భాగం కోసం ఎస్ బీఎఫ్ సీలకు అనుమతించబడిన ఆస్-లెండింగ్ గొక్క గరిష్ట పరిమితి ఎంత?

[A] 5 లక్షలు

[B] 15 లక్షలు

[C] 10 లక్షలు

[D] 25 లక్షలు

47) తాజా ఐసీసీటిస్ట్రాంగ్ (జూలై 2020) లో నెంబర్ 1 ఆట్రాండర్ ఎవరు?

[A] హార్దిక్ పాండ్యా

[B] రవీంద్ర జడేజా

[C] బెన్ స్టోక్స్

[D] జాసన్ ఫోల్డర్

48) ఏటా ప్రపంచ సంగీత దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?

[A] జూన్ 21

[B] జూన్ 20

[C] జూన్ 22

[D] జూన్ 19

49) మే 29 న ఏటా పాటించే ప్రపంచ జీర్ణ ఆరోగ్య దినోత్సవం (డబ్ల్యు.డి.హెచ్.డి.) థీమ్ ఏమిటి?

[A] “వైరల్ పటెటిస్, బిలండ్ సి: లిప్టింగ్ గోబల్బరైన్”

[B] “హార్బర్న్: ఎ గ్లోబల్ రెస్పెక్టివ్”

[C] “గట్టుక్రోబయోమ్ - ఎ గ్లోబల్వెర్సైక్లిప్”

[D] “డైట్అండ్బట్”

50) మూడుపార్కాట్లలో (టెస్ట్, వన్డే, టీ 20) 100 మ్యాచ్లుఆడినముదటిక్రికెటర్ ఎవరు?

[A] విరాట్ కోహ్లా

[B] కేన్ విలియంసన్

[C] క్రిస్ గేల్

[D] రాస్ టేలర్

51) 2020 ఫిబ్రవరిలోరైతులకుసహాయంచేయడానికి 11

వ్యవసాయసంస్థలతోఅవగాహనఒప్పందంకుదుర్చుకున్నరాష్ట్రంఏది?

[A] తెలంగాణ

[B] ఒడిశా

[C] ఆంధ్రప్రదేశ్

[D] ఉత్తరప్రదేశ్

52) 150 కిపైగాలైకెన్జాతులతోముట్టముదటిలైకెన్సార్కును ఏ రాష్ట్రంఅభివృద్ధిచేసింది?

[A] మణిపూర్

[B] ఉత్తరాఖండ్

[C] అరుణాచల్ప్రదేశ్

[D] హిమాచల్ప్రదేశ్

53) రాష్ట్రంలోబల్మగార్వీర్పాటుకుఆంధ్రప్రదేశ్ప్రభుత్వం ఏ సంస్థతోఅవగాహనఒప్పందంకుదుర్చుకుంది?

[A] అడ్వాన్స్డ్ మెటీరియల్స్అండ్ప్రాసెసింగ్ఇన్స్టిట్యూట్

[B] ఇండియన్ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్మిక్రొటెక్నాలజీ

[C] ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్మాలయన్బయోసోర్స్కొలజీ

[D] సెంట్రల్ గ్రీన్ సర్ప్ ఇన్ స్టిట్యూట్

54) కౌన్సిల్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ ఇండస్ట్రీస్ రీసెర్చ్ (CSIR) కు చెందిన ఏ పరిశోధనా కేంద్రం తక్కువ ఖర్చుతో కూడిన కరోనా వైరస్ టెస్టింగ్ “ఫెలుడా” ను అభివృద్ధి చేసింది?

[A] సెంట్రల్ గ్రీన్ సర్ప్ ఇన్ స్టిట్యూట్ (CDRI)

[B] అడ్వాన్స్డ్ మెటీరియల్స్ అండ్ ప్రాసెస్ రీసెర్చ్ ఇన్ స్టిట్యూట్ (AMPRI)

[C] ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ నోమిక్స్ అండ్ ఇంటిగ్రేటెడ్ టెక్నాలజీ (IGIB)

[D] ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నోబియాలజీ (IMTECH)

55) COVID-19 గురించి తప్పకుండా సమాచారంతో పోరాడటానికి భారత్, ఇతర 12 దేశాల సారథ్యంలో UN ప్రారంభించిన "వెరిఫైడ్" కార్యక్రమం ఢీమవ్ మిటి?

[A] Commit, Space, Solution

[B] Curb, Inform, Cure

[C] Find, Curb, Inform

[D] Science, Solidarity & Solution

56) Find the correct order of the words to form a sentence.

Travel I and together Satish

A b c d e

[A] bceda

[B] ecbad

[C] ecbda

[D] bcead

57) In the following question, four words are given, of which two words are nearly the same or opposite in meaning. Find the two words that are similar or opposite in meaning and indicate the number of the correct letter combination provided in the options.

A) Shambles B) Flexible

C) Periodic D) Organized

[A] A-B

[B] A-D

[C] B-C

[D] B-D

58) Match the words in column "A" with their meaning in column "B". Choose the right answer from the options given below:

Column-A

Column-B

i) Sanguinary

a) Careful

ii) Punctilious

b) Impeccable

iii) Dogmatic

c) Murderous

iv) Reprehensible

d) Pontifical

e) Very bad

[A] i-c, ii-d, iii-a, iv-e

[B] i-c, ii-a, iii-d, iv-e

[C] i-b, ii-d, iii-a, iv-c

[D] i-e, ii-a, iii-b, iv-d

59) _____ uranium is _____ toxic metal. _____ uranium in Australia covers 31% of _____ world's known uranium ore reserves.

[A] article not required, a, the, the

[B] the, a, the, article not required

[C] article not required, a, article not required, the

[D] the, the, article not required, the

60) Match the left-hand column with the right-hand column with the help of the codes given below :

(i) a person who goes out and gets stories for newspapers	(A) A nature programme
(ii) a person who writes articles in newspapers and magazines	(B) A Comic
(iii) a newspaper you can buy every day after about 5 p.m.	(C) An evening (news) paper
(iv) a magazine that children read, with cartoon pictures	(D) A journalist
(v) a programme on TV about animals, birds etc.	(E) A reporter

[A] (i)-(E), (ii)-(D), (iii)-(C), (iv)-(B), (v)-(A)

[B] (i)-(B), (ii)-(A), (iii)-(C), (iv)-(D), (v)-(E)

[C] (i)-(A), (ii)-(B), (iii)-(C), (iv)-(D), (v)-(E)

[D] (i)-(C), (ii)-(D), (iii)-(A), (iv)-(B), (v)-(E)

61) Choose the incorrectly spelt words from the following set of words:

[A] acquaintance

[B] manoeuvre

[C] erroneously

[D] demurrage

62) Choose the correct rearrangement of the following jumbled sentences to make it a meaningful paragraph.

A) Music is perhaps the most popular of all the arts and we find that classical Indian music continues its traditions.

B) Both have deep traditions and changes only happen gradually.

C) For example, concerts are usually by a vocalist or by a solo musician playing an instrument, with a minimum of percussionists.

D) Indian culture is rich in the arts - literature, music, dance theatre, fine arts and, in modern India, cinema and television as well.

E) The two main types of music in India are the North Indian Hindustani and the South Indian Karnatic music.

[A] EDBAC

[B] DEACB

[C] DAEBC

[D] ABECD

63) Choose the right alternative to make it a meaningful sentence.

Tea may be used to _____ Coffee.

[A] Compliment

[B] Complementation

[C] Complement

[D] Complementary

64) Select an appropriate title for the passage.

[A] The Miracle of Danger

[B] Courage and Panic

[C] The Will to Fight

[D] The Change of Nature

65) Choose the right matching of the synonyms to the four words given below:

i) Arbiter a) Unconcerned

ii) Blithe b) Thrash

iii) Flail c) Controller

iv) Zeal d) Fervour

[A] i-a, ii-b, iii-d, iv-c

[B] i-b, ii-a, iii-d, iv-c

[C] i-c, ii-a, iii-d, iv-b

[D] i-c, ii-a, iii-b, iv-d

66) In the following question, the first and the last sentences of the passage are in order and numbered S₁ and S₆. The rest of the passage is split in to four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order, as they should appear in the paragraph.

Read the passage and find out which of the four combinations correctly forms the sequence of sentences in the passage.

S₁: One key prevention is making personnel thought-out the organization aware of the fraud risk management program, including the types of fraud and misconduct they may occur.

P: With this in mind, prevention and deterrence are interrelated concepts.

Q: This awareness should enforce the notion that all of the techniques established in the programme are real and will be enforced

R: The ongoing communication efforts could provide information on the potential disciplinary, criminal and civil actions that the organization could take against the individual.

S: If effective preventive controls are in place, working and well-known to potential fraud perpetrators, they serve as strong deterrents to those who might otherwise be tempted to commit fraud.

S₆: Fear of getting caught is always a strong deterrent. Effective preventive controls are, therefore, strong deterrence controls.

[A] PRQS

[B] QRPS

[C] QRSP

[D] RSPQ

Instruction: Read the following Passage carefully and answer the questions given below:

When we are suddenly confronted with any terrible danger, the change of nature we undergo is equally great. In some cases fear paralyses us. Like animals we stand still, powerless to move a step in fright, or to lift a hand in defence of our lives, and sometimes we are seized with panic, and again, act more like the inferior animals than rational beings. On the other hand, frequently in cases of sudden extreme peril, which cannot be escaped by flight, and must be instantly faced, even the most timid men at once, as if by miracle, become possessed of the necessary courage, sharp quick apprehension, and swift decision. This is a miracle very common in nature. Man and the inferior animals alike, when confronted with almost certain death ‘gather resolution from despair’, but there can really be no trace of so debilitating a feeling in the person fighting, or prepared to fight, for dear life. At such times the mind is clearer than it has ever been; the nerves are steel; there is nothing felt but a wonderful strength and fury and daring. Looking back at certain perilous moments in my own life, I remember them with a kind of joy; not that there was any joyful excitement then, but because they brought me a new experience—a new nature, as it were—and lifted me for a time above

myself.67) Why does the author feel happy in the recollection of dangers faced and overcome ?

- [A] Because they brought him a new experience and lifted him above himself for a time
- [B] Because he was lucky to be alive
- [C] Because they brought him a new experience
- [D] Because he survived his ordeal

68) Identify the part of the sentence which has an error in the following statements.

Children washed (A)/their hands (B)/after they played (C)/with a new born puppy (D).

- [A] (A)
- [B] (B)
- [C] (C)
- [D] (D)

69) Choose the right rearrangement of the following sentences into a meaningful paragraph.

(A) We have ten percent growth rate in most areas. Our Poverty levels are falling.

(B) For fifty years, we have been a developing nation.

(C) We are among top 5 nations of the world in terms of GDP

(D) My second vision is for India's development.

(E) It is time we see ourselves as a developed nation.

- [A] (D), (B), (E), (C), (A)
- [B] (B), (A), (D), (E), (C)
- [C] (D), (E), (B), (A), (C)
- [D] (E), (C), (A), (B), (D)

70) Fill in the blank with a suitable word to make the following sentence a meaningful one.

The festival is a three-day-long celebration that combines _____ feasts as well as _____ fasting.

- [A] unornamented, resolute
- [B] paltry, obstinate
- [C] scanty, parsimonious
- [D] sumptuous, rigid

71) Choose the right matching of one word substitutes with their description.

- (i) Congestion (A) An accident in which two vehicles hit each other
- (ii) Collision (B) Situation in which roads are full of traffic

- (iii) Bottleneck (C) Occasion when a vehicle stops working
(iv) Breakdown (D) Place in a road where the traffic cannot pass
- [A] (i) – (C), (ii) – (B), (iii) – (A), (iv) – (D)
[B] (i) – (A), (ii) – (D), (iii) – (B), (iv) – (C)
[C] (i) – (D), (ii) – (C), (iii) – (A), (iv) – (B)
[D] (i) – (B), (ii) – (A), (iii) – (D), (iv) – (C)
-

72) Answer The question after reading the following passage:

The traditional approach to parenthood is completely unsatisfactory. Women have to spend many hours in child -rearing. Those with professional skills may sacrifice their carrier in all respects for the benefit of only one child. Because women spend time caring for their children, the services of many expensively trained teachers, nurses, doctors and other professionals are altogether lost to society. Even of child - rearing is shared by the father, it simply means that two people waste time on an unproductive task for which they may be entirely ill-equipped. Society would be much better served if parenthood was made the responsibility of well-trained professional parents who would look after groups of children as a paid occupation. This would end amateur childrearing and allow the biological parents to fully develop their carriers for the benefit of society. Critics may argue that children reared in this would feel rejected, at least to some extent, by their natural parents. This is quite untrue. Evidence from societies where collective childrearing is practiced shows that children merely experience minor upsets and are hardly affected by the separation.

What is the function of expression like 'completely, in all respects, altogether, simply, entirely, much, at least to some extent, quite, merely and hardly' in the passage?

- [A] To maximize the points against their opinion
[B] To persuade the reader by well-structured argument
[C] To mislead the reader so that she/he keeps on worrying about the gist
[D] To minimize the points in favour of their opinion
-

73) What is the meaning of the word 'Kudos' in 'Kudos to the crumbs of entrance test' ?

- [A] Reputation
[B] Decoration
[C] Confirmation
[D] Notability
-

74) To "take a leaf out of someone's book" is to

- [A] Steal something
[B] Damage something
[C] Cheat someone
[D] Imitate somebody in a particular way
-

75) What is the antonym of the word 'pious' in 'She is a pious woman'.

[A] Sweet

[B] Famed

[C] Ungodly

[D] Cruel

76) To 'show someone the ropes' is to

[A] Influence someone

[B] Show someone how powerful you are

[C] Hang someone

[D] Show someone what to do

77) In the following question, four words are given, of which two words are nearly the same of opposite in meaning. Find the two words that are similar or opposite in meaning and indicate the number of the correct letter combination provided in the options.

A) Possessive B) Dreadful

C) Secretive D) Repugnant

[A] B-C

[B] B-D

[C] A-B

[D] A-C

Instruction: Read the following Passage carefully and answer the questions given below:

When we are suddenly confronted with any terrible danger, the change of nature we undergo is equally great. In some cases fear paralyses us. Like animals we stand still, powerless to move a step in fright, or to lift a hand in defence of our lives, and sometimes we are seized with panic, and again, act more like the inferior animals than rational beings. On the other hand, frequently in cases of sudden extreme peril, which cannot be escaped by flight, and must be instantly faced, even the most timid men at once, as if by miracle, become possessed of the necessary courage, sharp quick apprehension, and swift decision. This is a miracle very common in nature. Man and the inferior animals alike, when confronted with almost certain death 'gather resolution from despair', but there can really be no trace of so debilitating a feeling in the person fighting, or prepared to fight, for dear life. At such times the mind is clearer than it has ever been; the nerves are steel; there is nothing felt but a wonderful strength and fury and daring. Looking back at certain perilous moments in my own life, I remember them with a kind of joy; not that there was any joyful excitement then, but because they brought me a new experience—a new nature, as it were—and lifted me for a time above myself.78) The author names three different ways in which a man may react to sudden danger. What are they ?

[A] He may be paralysed with fear, seized with panic or act like an inferior animal.

[B] He may be paralysed with fear, run away or fight.

[C] He may flee in panic, or fight back or stand still.

[D] He may be paralysed with fear or seized with panic, or as if by miracle become possessed of the necessary courage, and face the danger.

79) Pick out the most effective pair of words from the given options to make the sentence meaningfully complete.

The Prison guards degraded themselves with their ____ and ____ treatment of the prisoners.

[A] differential/ regal

[B] cavern/ fantabulous

[C] surreptitious/ overt

[D] inhumane/ ignominious

80) From the following pairs of words, select the one which is synonymous :

[A] Colloquial — grammatical

[B] Excess — surplus

[C] Fair — strong

[D] Alert — inactive

81) Choose the correct meaning of the italicized idiomatic expression in the following sentences.

You cannot *have your cake and eat it too*.

[A] Enjoy forever

[B] Enjoy without payment

[C] Have it both ways

[D] Forgive yourself of guilt

82) Replace the underlined phrase by the correct alternative.

They left no stone unturned to trace the culprits.

[A] Combed the whole area

[B] Used all available means

[C] Ransacked the place

[D] Searched every corner

83) Choose the right rearrangement of the following sentences into a meaningful paragraph.

A. They are broken into small pieces called “places”.

B. A painter once discovered something possible and valuable about this street.

C. One street goes across itself one or two times.

D. They turn in different directions.

E. In a small part of the city west of Washington Square, the streets have gone wild.

[A] EDACB

[B] BACDE

[C] DBACE

[D] CBAED

84) Match the following definitions with their one-word substitutes.

a) A Place in a large institution for the care of those who are ill

b) A line of descent traced continuously from an ancestor

c) The art of effective or persuasive speaking or writing

d) A person who draws or produces maps

i) Cartographer

ii) Infirmary

iii) Genealogy

iv) Rhetoric

[A] A-ii, b-iii, c-iv, d-i

[B] A-iii, b-ii, c-iv, d-i

[C] A-iii, b-ii, c-i, d-iv

[D] A-ii, b-iii, c-i, d-iv

85) Fill in the blanks with right verb forms to make it a meaningful sentence.

If you _____ hard in your school days, you _____ this examination today.

[A] Studied, will clear

[B] Study, will clear

[C] Had studied, would have cleared

[D] Had studied, cleared

86) పేదజిల్లాల్లో ఉపాధికల్పనలక్యంగా 2001లో ప్రారంభించినపథకం?

[A] జయప్రకాశ్ నారాయణ్ రోజ్ గార్ గ్యారంటీయోజన

[B] జాతీయగ్రామీణఉపాధిహామీపథకం

[C] జవహర్ గ్రామీణసమృద్ధియోజన

[D] నేషనల్ ఫుడ్ ఫర్ వర్క్ ప్రోగ్రామ్

87) జాతీయఆహారభద్రతామిషన్ ను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?

[A] 2004

[B] 2005

[C] 2006

[D] 2007

88) సామ్యవాద ఆర్థిక వ్యవస్థలు కింది ఏ విధమైన ప్రణాళికా విధానాన్ని అనుసరిస్తాయి?

[A] కేంద్రీకృత ప్రణాళిక

[B] నిర్దేశాత్మక ప్రణాళిక

[C] సూచనాత్మక ప్రణాళిక

[D] దీర్ఘదర్శిత ప్రణాళిక

89) రాష్ట్రీయ గ్రామ్ స్వరాజ్ అభియాన్ ను 2018 ఏప్రిల్ 24న

ప్రధానమంత్రి మధ్యప్రదేశ్ లో ఎక్కడ ప్రారంభించారు?

[A] రామ్ నగర్

[B] భోపాల్

[C] ఇండోర్

[D] ఉజ్జయిని

90) సుస్థిర అభివృద్ధి (సస్టెయినబుల్ డెవలప్ మెంట్) అనే పదాన్ని మొదట ఉపయోగించినది?

[A] రాయల్ కమిషన్

[B] ప్రపంచ పర్యావరణ అభివృద్ధి కమిషన్

[C] గ్లోబల్ వార్మింగ్ కమిటీ

[D] షాకమిషన్

91) పదోపంచవర్షప్రణాళికాకాలంలో అనుసరించిన వృద్ధి నమూనా?

[A] హారాడ్- డోమార్

[B] మహాలనోబిస్

[C] పురానమూనా

[D] శ్రీమతిబ్రిట్లాండ్ నమూనా

92) 'నేషనల్ శాంపిల్ సర్వే ఆర్గనైజేషన్' ను ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేశారు?

[A] 1949

[B] 1950

[C] 1951

[D] 1956

93) 1956 పారిశ్రామిక తీర్మానం ద్వారా పరిశ్రమలను ఎన్ని షెడ్యూల్లుగా విభజించారు?

[A] 1

[B] 2

[C] 3

[D] 4

94) ఐ.ఆర్.డి.పి.తో పాటు దాని అనుబంధ కార్యక్రమాలు 1999 ఏప్రిల్ 1న కింది ఏ కార్యక్రమంలో విలీనమయ్యాయి?

[A] ఇందిరా ఆవాస్ యోజన

[B] జవహర్ గ్రామ్ సమృద్ధి యోజన

[C] సంపూర్ణ గ్రామీణ రోజ్ గార్ యోజన

[D] స్వర్ణజయంతి గ్రామ్ స్వరాజ్ గార్ యోజన

95) అగ్ మార్క్ అంటే?

[A] ఆల్ ఇండియా గ్రేడ్ మార్కెటింగ్

[B] అగ్రికల్చర్ మార్కెటింగ్

[C] ఆల్గ్రేడ్ మార్క్

[D] పైవేవికావు

96) బంగ్లాదేశ్‌లో గంగానదిని ఏమనిపిలుస్తారు?

[A] కర్ణావతి

[B] భాగీరథి

[C] జమున

[D] పద్మ

97) ఆరావళిపర్వతాలచుట్టూ పరివేష్టితమైన పీఠభూమి?

[A] మాల్యాపీఠభూమి

[B] చోటానాగపూర్ పీఠభూమి

[C] భోరట్ పీఠభూమి

[D] కథియవాడ్ పీఠభూమి

98) జైనమతవాస్తుశిల్పకళకు ప్రసిద్ధిచెందిన 'దిల్వారాదేవాలయం' ఏ పర్వతశ్రేణుల్లో ఉంది?

[A] వింధ్యపర్వతాలు

[B] సాత్పురాపర్వతాలు

[C] ఆరావళిపర్వతాలు

[D] నీలగిరిపర్వతాలు

99) భారత్‌లో అతిపెద్ద పులుల సంరక్షణ కేంద్రం ఏది?

[A] గిర్ అడవి (గుజరాత్)

[B] బందీపూర్ వన్యప్రాణి సంరక్షణ కేంద్రం (కర్ణాటక)

[C] నాగార్జునశ్రీశైలం వన్యప్రాణి సంరక్షణ కేంద్రం (ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ)

[D] దండకారణ్యం (ఛత్తీస్‌గఢ్)

100) నదులు, వాటిజన్మస్థానాలకుసంబంధించికిందివాటిలోసరికానిజతఏది?

[A] జీలం – వెరినాగ్

[B] చీనాబ్ – బారాలప్పాలా

[C] రావి – రోహతంగ్ కనుమ

[D] సట్లెజ్ – రూపానగర్

101) కిందివాటిలోఅత్యంతచిన్నవయసుఉన్నపర్వతం?

[A] ఆరావళి

[B] నీలగిరి

[C] హిమాలయాలు

[D] వింధ్య

102) జతపరచండి.

వేసవివిడిదులు ప్రాంతం

i) కాలింపాంగ్ a) తమిళనాడు

ii) రాణిబేట్ b) హిమాచల్ప్రదేశ్

iii) ధర్మశాల c) ఉత్తరాఖండ్

iv) కొడైకనాల్ d) పశ్చిమబెంగాల్

[A] i-c, ii-b, iii-d, iv-a

[B] i-b, ii-a, iii-d, iv-c

[C] i-a, ii-b, iii-c, iv-d

[D] i-d, ii-c, iii-b, iv-a

103) భారతదేశంలోతోటవ్యవసాయాన్నిప్రవేశపెట్టినవిదేశీయులుఎవరు?

[A] పర్షియన్లు

[B] పోర్చుగీసువారు

[C] బ్రిటిషర్లు

[D] అరబ్బులు

104) 'ఆపరేషన్ టైగర్ ప్రాజెక్టు'ను ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించారు?

[A] 1952

[B] 1972

[C] 1973

[D] 1985

105) నర్మదానదిపేయేరాష్ట్రాలగుండాప్రవహిస్తోంది?

[A] మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్, గుజరాత్

[B] మహారాష్ట్ర, రాజస్థాన్, గుజరాత్

[C] మధ్యప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర, గుజరాత్

[D] ఉత్తరప్రదేశ్, మధ్యప్రదేశ్, గుజరాత్

106) కోడిరామ్మూర్తికిబాలగంగాధరతిలక్ ఇచ్చినబిరుదుఏది?

[A] జగదేకవీర

[B] మల్లమూర్తాండ

[C] కలియుగార్జున

[D] సామ్రాట్

107) ప్రాంతీయభాషాపత్రికలచట్టాన్ని రిప్పన్ ఏ సంవత్సరంలో రద్దుచేశాడు?

[A] 1881

[B] 1882

[C] 1883

[D] 1884

108) కిందివాటిలో సరైన జత?

[A] చిన్నపరెడ్డి - కోటప్పకొండ సంఘటన

[B] కుమ్రంభీం – జల్ జమీన్ జంగిల్

[C] రాంజీగోండు – వెయ్యిఉరులమర్రి

[D] పైవన్నీసరైనవే

109) భారతదేశానికిస్వాతంత్ర్యంఇస్తున్నట్లు (1948 జూన్) ప్రకటించినబ్రిటిష్ ప్రధానిఎవరు?

[A] చర్చిల్

[B] ఆరోజార్జి

[C] అట్లీ

[D] పాలిమర్ స్టోన్

110) కిందివాటిలోమున్షీప్రేమ్ చంద్ రచనఏది?

[A] ఆనంద్మఠ్

[B] కర్మభూమి

[C] కూలీ

[D] దిగ్గైడ్

111) 'హిట్ ఎగ్జాల్టెడ్ హైనెస్' అనికింగ్ జార్జిఎవరినికీర్తించారు?

[A] నిజాంఅలీఖాన్

[B] మీర్ మహబూబ్ అలీఖాన్

[C] సికిందర్ ఝా

[D] మీర్ ఉస్మాన్ అలీఖాన్

112) కిందివాటిలోరాణాకుంభదేన్నినిర్మించాడు?

[A] కీర్తిస్తంభం

[B] సోమనాథఆలయం

[C] కోణార్క్ సూర్యదేవాలయం

[D] హిందోళమహల్

113) ప్రముఖపర్యాటకప్రాంతం 'బృందావన్ గార్డెన్స్' ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?

[A] పశ్చిమబెంగాల్

[B] పంజాబ్

[C] కేరళ

[D] కర్ణాటక

114) రోమ్, కార్తేజ్ ప్రాంతాలమధ్యజరిగినయుద్ధాలను ఏమంటారు?

[A] పెలోపోనియస్ యుద్ధాలు

[B] పారశీకయుద్ధాలు

[C] ప్యూనిక్ యుద్ధాలు

[D] గ్లాడియేటర్ యుద్ధాలు

115) 1898లో జరిగిన 'ఫిషోడాసంక్షోభం' ఏ ప్రాంతానికి సంబంధించింది?

[A] ఇథియోపియా

[B] పోలాండ్

[C] సుడాన్

[D] ఈజిప్ట్

116) భారతదేశతొలిమహిళాఐపీఎస్ కిరణ్ బేడిఆత్మకథపేరు?

[A] మైట్రూత్

[B] ఐ డేర్

[C] బైగాడ్స్ డిక్రీ

[D] గోల్డెన్ త్రెషోల్డ్

117) 1877లో 'జాతీయమహ్మదీయఅసోసియేషన్' ను స్థాపించిందెవరు?

[A] మహమ్మద్ ఇక్బాల్

[B] అబ్దుల్లాఫతే

[C] అమీర్ అలీ

[D] షేక్ చాంద్

118) 'ఉప్పసత్యగ్రహస్తాపం' ఎక్కడఉంది?

[A] కృష్ణపట్నం

[B] కావలి

[C] మైపాడు

[D] సోమరాజుపల్లి

119) జపాన్ రాజధాని 'టోక్యో' నుగతంలో ఏ పేరుతోపిలిచేవారు?

[A] ఫార్మోజా

[B] జైబత్స్

[C] క్యోటో

[D] యేడో

120) 'స్వరాజ్యంనాజన్మహక్కు, దాన్ని నేనుసాధించితీరుతాను' అనితిలక్ ఏ సంవత్సరంలోప్రకటించారు?

[A] 1914

[B] 1915

[C] 1916

[D] 1919

121) భారతదేశవిముక్తికోసంరాస్ బిహారీబోస్ ఎక్కడినుంచివిప్లవకార్యక్రమాలుకొనసాగించారు?

[A] అమెరికా

[B] ఫ్రాన్స్

[C] రష్యా

[D] జపాన్

122) 'ఉత్తరభారతదేశ, దక్షిణభారతదేశసంస్కృతులకుపుట్టినబిడ్డభారతీయసంస్కృతి' అనిపేర్కొన్నవారెవరు?

[A] రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్

[B] మహమ్మద్ ఇక్బాల్

[C] బంకించంద్రచటర్జీ

[D] మహాత్మాగాంధీ

123) గురజాడరాసినకన్యాశుల్కంనాటకంలో 'డామిట్ కథఅడ్డంతిరిగింది' అనివ్యాఖ్యానించేపాత్ర?

[A] సౌజన్యరావు

[B] వెంకటేశం

[C] మధురవాణి

[D] గిరీశం

124) ఎవరినివివాహమాడడంతో 'ఇంగ్లండ్ రాజురెండోచార్లెస్' కుపోర్పుగీసువారుముంబైనుకట్టుంగాఇచ్చారు?

[A] కేథరిన్

[B] మేరీ

[C] ఇసబెల్లా

[D] విక్టోరియా

125) శివాజీపట్టాభిషేకానికి (1674) హాజరైనఆంగ్లేయుడుఎవరు?

[A] అక్సింగ్టన్

[B] గెరార్డ్ టెంగ్లీయర్

[C] జాబ్ చార్నాక్

[D] ఫ్రాన్సిస్ డే

126) 'లిబరల్ పార్టీఆఫ్ ఇండియా' ను అతివాదనాయకులు ఎప్పుడు స్థాపించారు?

[A] 1907

[B] 1908

[C] 1909

[D] 1910

127) హిప్పన్ అనేబ్రిటిష్ నావికుడు ఏ నౌకలో మచిలీపట్నం చేరాడు?

[A] రెడ్ డ్రాగన్

[B] హెర్క్యులస్

[C] శాంటా

[D] గ్లోబ్

128) ఆలిండియా కాంగ్రెస్ లో చేరిన తొలి తెలుగు సభ్యురాలు?

[A] దువ్వూరి సుబ్బమ్మ

[B] యామినీ పూర్ణతిలకం

[C] మాగంటి అన్నపూర్ణమ్మ

[D] పొణకాక నకమ్మ

129) జైన మత మూడో తీర్థంకరుడు సంభవనాథ్ చిహ్నం ఏది?

[A] గుర్రం

[B] ఏనుగు

[C] మేక

[D] కోతి

130) హంటర్ కమిటీ ఏ అంశాల పరిశీలనకు నియమించారు?

[A] సహాయ నిరాకరణోద్యమ కాలం నాటి హింసాత్మక చర్యలు

[B] జలియన్ వాలాబాగ్ దురంతాలు

[C] క్విట్ ఇండియా ఉద్యమ సమయంలో జరిగిన దాడులు

[D] విశ్వవిద్యాలయాల సమస్యలు

131) శ్రీకృష్ణదేవరాయల మాతృభాష ఏది?

[A] తుళు

[B] కొంకణి

[C] ఒరియా

[D] తమిళం

132) షర్మిళా బిస్వాస్ ఏ నృత్యంలో ప్రసిద్ధి?

[A] కూచిపూడి

[B] ఒడిస్సీ

[C] సత్రియ

[D] కథక్

133) 'జల్ - జమీన్ - జంగిల్' నినాదకర్త?

[A] కొమరంభీం

[B] బిర్సా ముండా

[C] రాధాకృష్ణదండసేనుడు

[D] రాంజీగోండ్

134) 1990లో మూడో 'ప్రపంచ తెలుగు మహాసభలు' ఏక్కడ నిర్వహించారు?

[A] మారిషస్

[B] కొలాలంపూర్

[C] హైదరాబాద్

[D] తిరుపతి

135) కిందివాటిలో సరైన జత ఏది?

[A] దాశరథిరంగాచార్యులు – చిల్లరదేవుళ్లు

[B] ఈమనిశంకరశాస్త్రి – వీణ

[C] దండమూడిసుమతి – మృదంగం

[D] పైవన్నీ సరైనవే

136) భారతదేశరాజ్యాంగరచనకు తొలిప్రయత్నంగా కిందివాటిలో దేన్ని పేర్కొంటారు?

[A] నెహ్రూనివేదిక

[B] జిన్నానివేదిక

[C] మాంటేగ్ ప్రకటన

[D] లార్డ్ లిన్ లిత్ గోప్రకటన

137) జాతీయబాలలహక్కులకమిషన్ ను ఎప్పుడు ఏర్పాటుచేశారు?

[A] 2005

[B] 2006

[C] 2007

[D] 2008

138) భారతరాజ్యాంగాన్ని ఎన్నో సవరణద్వారా 1987లో హిందీలోకి అనువదించారు?

[A] 56

[B] 57

[C] 58

[D] 59

139) వివిధపార్టీల చిహ్నాలకు సంబంధించి కిందివాటిలో సరికానిది ఏది?

[A] తృణముల్ కాంగ్రెస్ – పువ్వులు, గడ్డి

[B] ఏఐఏడీఎంకే – రెండు ఆకులు

[C] ఆమ్ ఆద్మి పార్టీ – విమానం

[D] సమాజ్‌వాదీపార్టీ - సైకిల్

140) స్థానికసంస్థల్లో మహిళలకు 50%

రిజర్వేషన్లు కల్పించడానికి ఉద్దేశించిన ఎన్నో రాజ్యాంగసవరణబిల్లు ప్రస్తుతం పార్లమెంట్‌లో పెండింగ్‌లో ఉంది?

[A] 108

[B] 110

[C] 112

[D] 114

141) ఆర్థిక -17లో పేర్కొన్న 'అంటరానితనం నివేధం' ఉద్దేశం ఏమిటి?

[A] సామాజిక న్యాయం

[B] రాజకీయ న్యాయం

[C] ఆర్థిక న్యాయం

[D] పైవన్నీ

142) కిందివారిలో జాతీయమహిళాకమిషన్ చైర్‌పర్సన్‌గా పనిచేయనివారెవరు?

[A] జయంతీనటరాజన్

[B] పూర్ణిమా అద్వానీ

[C] గిరిజా వ్యాస్

[D] మమతా శర్మ

143) న్యాయశాఖ క్రియాశీలతకు సంబంధించి మొట్టమొదటి కేసుగా కిందివాటిలో దేన్ని పరిగణిస్తారు?

[A] విశాఖ Vs రాజస్థాన్

[B] బిహార్ అండర్ ట్రయల్స్ కేసు

[C] ఎం.సి. మెహతా కేసు

[D] వి.ఎన్. ఖరే Vs కేంద్రం

144) 2016 జనవరి 25న నిర్వహించిన 'జాతీయ టటల్ దినోత్సవం' ఎన్నోది?

[A] 4

[B] 5

[C] 6

[D] 7

145) భారతవిదేశాంగవిధానానికిస్ఫూర్తిగానిలిచేరాజ్యాంగఅధికరణఏది?

[A] ఆర్టికల్-12

[B] ఆర్టికల్-36

[C] 1, 2

[D] ఆర్టికల్-51

146) కిందిచిత్రంలోప్రశ్నార్థకంగుర్తుస్థానంలోవచ్చేసంఖ్య?

20160	4
?	4
480	8
96	24

[A] 288

[B] 280

[C] 2880

[D] 2882

147) Alphabetలోనిమొదటిసగాన్నిరివర్సులోరాస్తేఎడమనుంచి 18వ అక్షరంఏది?

[A] M

[B] N

[C] Q

[D] R

148) 1999 డిసెంబర్ 5 ఆదివారంఅయితే 2000 మార్చి 20 ఏ వారంఅవుతుంది?

[A] సోమవారం

[B] ఆదివారం

[C] మంగళవారం

[D] బుధవారం

149) 1994 ఏప్రిల్ లో ఏ తేదీల్లో బుధవారం వస్తుంది?

[A] 3, 10, 17, 24

[B] 4, 11, 18, 25

[C] 12, 19, 26

[D] 7, 18, 21, 28

150) కిందివాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

[A] 2384

[B] 1592

[C] 3756

[D] 3629

151) కిందివాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

64, 125, 216, 512

[A] 125

[B] 64

[C] 216

[D] 512

152) కిందివాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

61, 71, 51, 41

[A] 71

[B] 51

[C] 61

[D] 41

153) కిందివాటిలో భిన్నమైనదాన్ని గుర్తించండి.

[A] AE

[B] AI

[C] IO

[D] EI

154) ఒకరోజులో గడియారంలో నిరెండు ముల్లులు ఒకే సరళరేఖపై ఎన్ని సార్లు ఉంటాయి?

[A] 44

[B] 22

[C] 11

[D] చెప్పలేం

155) ఒక పరిభాషలో DRIVER = 12, PEDESTRAIN = 20, ACCIDENT = 16 అయితే CAR = ?

[A] 3

[B] 4

[C] 5

[D] 6

156) రవి ఇంటి నుంచి బయల్దేరి దక్షిణంగా 10 కి.మీ. సైకిల్ పై వెళ్ళాడు. తర్వాత కుడి వైపు తిరిగి 5 కి.మీ., మళ్ళీ కుడి వైపు తిరిగి 10 కి.మీ. వెళ్ళాడు. తర్వాత ఎడమ వైపు తిరిగి 10 కి.మీ. సైకిల్ పై వెళ్ళాడు. అతడు తిరిగి ఇంటిని చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం వెళ్ళాల్సి?

[A] 15 కి.మీ.

[B] 10 కి.మీ.

[C] 16 కి.మీ.

[D] 12 కి.మీ.

157) TMJ : OJI అయితే MRX : ?

[A] FOW

[B] HOW

[C] JOW

[D] HOU

158) A B C D : D E F G అయితే M N O P : _____?

[A] P O N M

[B] P Q R S

[C] QPRS

[D] QPSR

159) GH, JL, NQ, SW, YD, ?

[A] ST

[B] TS

[C] LF

[D] FL

Instruction: ఈ తరహాప్రశ్నల్లో సమీకరణంలోని కొన్ని గుర్తులు, సంఖ్యలను మారిస్తే ఆ సమీకరణం విలువలకు సమానమయ్యేలా ఉంటుంది. అందువల్ల మనం పరస్పరం మార్చాల్సిన గుర్తులను, సంఖ్యలను గుర్తించాలి. 160) కింది సమీకరణంలో ఏ రెండు గుర్తులను పరస్పరం మారిస్తే సమీకరణం సరి అవుతుంది.

$$10 + 10 \div 10 - 10 \times 10 = 10$$

[A] +, -

[B] +, \div

[C] +, \times

[D] \div , +

161) 23, 25, 28, 33, 40, 51, ?

[A] 64

[B] 55

[C] 65

[D] 57

162) 400, 399, 395, 386, 370, ?

[A] 340

[B] 345

[C] 346

[D] 344

163) ప్రకటనలు: అన్ని పక్షులూ చెట్లు

కొన్ని చెట్లూ కోళ్లు

ముగింపులు: 1) కొన్నిపక్షులుకోళ్లు

2) కొన్నికోళ్లుచెట్లు

[A] ముగింపు 1 మాత్రమేసరైనది

[B] ముగింపు 2 మాత్రమేసరైనది

[C] ముగింపులు 1, 2 సరైనవి

[D] ముగింపులు 1, 2 సరైనవికావు

164) ప్రకటనలు : తరగతిలో అందరూ విద్యార్థులు తెలివైనవారు

రోహిత్ తెలివైనవాడుకాదు.

ముగింపులు : 1) రోహిత్ తరగతికి చెందినవాడుకాదు

2) రోహిత్ స్వప్నపడిచదవాలి.

[A] ముగింపు 1 మాత్రమేసరైనది

[B] ముగింపు 2 మాత్రమేసరైనది

[C] ముగింపులు 1, 2 సరైనవి

[D] ముగింపులు 1, 2 సరైనవికావు

165) అందరు నాయకులు తెలివైనవారు

కొందరు స్త్రీలు నాయకులు

ముగింపులు: 1) కొందరు స్త్రీలు తెలివైనవారు

2) అందరు తెలివైనవారు స్త్రీలు

[A] ముగింపు 1 మాత్రమేసరైనది

[B] ముగింపు 2 మాత్రమేసరైనది

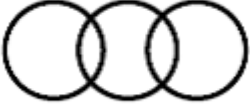
[C] ముగింపులు 1, 2 సరైనవి

[D] ముగింపులు 1, 2 సరైనవికావు

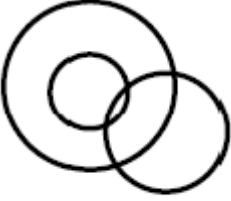
166) స్త్రీలు, తల్లులు, ఎస్ఐలు



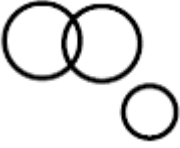
[A]



[B]

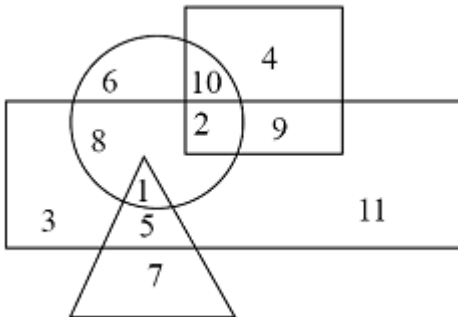


[C]



[D]

Instruction: సూచనలు: కిందివెన్ చిత్రంలోకొన్ని విభాగాలు, వాటికిసంబంధించినసంఖ్యలుఉన్నాయి. వాటినిజాగ్రత్తగాపరిశీలించిఇచ్చినప్రశ్నలకుసరైనసమాధానాలనుగుర్తించండి.



దీర్ఘచతురస్రం → పురుషులు

వృత్తం → పట్టణవాసులు

చతురస్రం → సంఘసేవకులు

త్రిభుజం → విద్యావంతులు 167) పట్టణంలో ఉంటూ విద్యాధికులు కాని, సంఘసేవ చేసే పురుషులు ఎంతమంది?

[A] 1

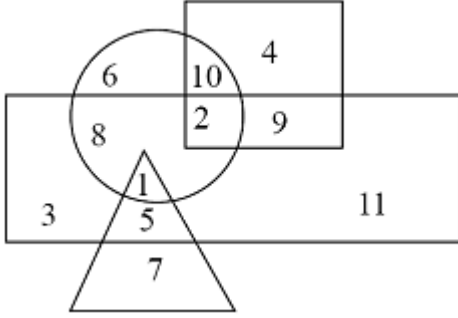
[B] 3

[C] 4

[D] 2

Instruction: సూచనలు: కిందివెన్ చిత్రంలో కొన్ని విభాగాలు, వాటికి సంబంధించిన సంఖ్యలు ఉన్నాయి.

వాటిని జాగ్రత్తగా పరిశీలించి ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సరైన సమాధానాలను గుర్తించండి.



దీర్ఘచతురస్రం → పురుషులు

వృత్తం → పట్టణవాసులు

చతురస్రం → సంఘసేవకులు

త్రిభుజం → విద్యావంతులు 168) విద్యావంతులు కాని, సంఘసేవ చేయని, పట్టణంలో ఉండే పురుషులు కాని వారు ఎంతమంది?

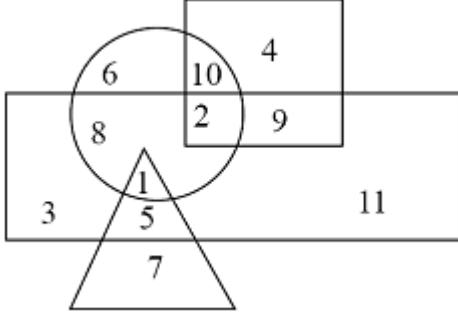
[A] 1

[B] 6

[C] 4

[D] 2

Instruction: సూచనలు: కిందివెన్ చిత్రంలోకొన్ని విభాగాలు, వాటికిసంబంధించినసంఖ్యలుఉన్నాయి. వాటినిజాగ్రత్తగాపరిశీలించిఇచ్చినప్రశ్నలకుసరైనసమాధానాలనుగుర్తించండి.



దీర్ఘచతురస్రం → పురుషులు

వృత్తం → పట్టణవాసులు

చతురస్రం → సంఘసేవకులు

త్రిభుజం → విద్యావంతులు(69) విద్యావంతులుకాని, పట్టణంలోలేని, పురుషులైనసంఘసేవకులుఎంతమంది?

[A] 1

[B] 3

[C] 9

[D] 2

170) నిరక్షరాస్యత :విద్య :: వరదలు : ____

[A] వర్షాలు

[B] వంతెన

[C] డ్యామ్

[D] నది

171) శ్వాసక్రియలోఎటీపీఎలాజనిస్తుంది?

[A] ఫోటోఫాస్ఫారిలేషన్

[B] ఆక్సిడేటివ్ ఫాస్ఫారిలేషన్

[C] ఫోటోసింథసిస్

[D] ఎక్స్ క్రెషన్

172) కండరాలకు వచ్చే కేన్సర్ ఏది?

[A] లింపోమా

[B] ల్యూకేమియా

[C] సార్కోమా

[D] అసీమియా

173) కిందివాటిలో సరైన వరసక్రమం ఏది?

[A] గడ్డి-తోడేలు-జింక-గేదె

[B] గడ్డి-కీటకం-పక్షి-పాము

[C] బ్యాక్టీరియా-కీటకం-పాము-జింక

[D] బ్యాక్టీరియా-గడ్డి-కుందేలు-తోడేలు

174) 'ఒకజన్మపు - ఒకఎంజైమ్' సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించింది ఎవరు?

[A] బీడిల్ - టాటమ్

[B] జాకబ్ - మోనాడ్

[C] ఆర్థర్ కారెన్ బర్గ్

[D] హరగోవింద్ ఖురానా

175) 'ఇంటర్ఫెరాన్'లను ప్రధానంగా ఏ జీవులు ఉత్పత్తి చేస్తాయి?

[A] అకశేరుకాలు

[B] సకశేరుకాలు

[C] బ్యాక్టీరియాలు

[D] శిలీంధ్రాలు

176) కొమ్ములు, గోధు, వెంట్రుకల్లో ఉండే ప్రొటీన్ ఏది?

[A] ఆల్బాకెరాటిన్

[B] బీటాకెరాటిన్

[C] రాటిక్స్

[D] బొటాక్స్

177) 'కణజాలవర్ధనపితామహుడు' ఎవరు?

[A] ఎఫ్.సి. స్టీవార్డ్

[B] మోర్గాన్

[C] హేబర్ లాండ్

[D] ముల్లర్

178) ఏ హార్మోన్ స్రవించకపోవడంవల్ల డయాబెటిస్ మిల్లిటస్ వస్తుంది?

[A] థైరాక్సిన్

[B] గ్లూకాగాన్

[C] ఇన్సులిన్

[D] అడ్రినలిన్

179) జంతురాజ్యంలో అతిపొడవైన కణం?

[A] ఆస్ట్రీచ్ అండం

[B] శుక్రకణం

[C] నాడీకణం

[D] మైకో ప్లాస్మా

180) కిందివాటిలో ఏది జీర్ణఎంజైమ్ కాదు?

[A] ట్రిప్సిన్

[B] పెప్పిన్

[C] టయలీన్

[D] గ్యాస్ట్రీన్

181) గ్లాస్ బ్లోయింగ్ ప్రక్రియలో వాడే వాయువు?

[A] ఆక్సిజన్

[B] ఎసిటలీన్

[C] ఆక్సీ-ఎసిటలీన్

[D] హైడ్రోజన్

182) వెల్లుల్లి వాసన కలిగిన మూలకం ఏది?

[A] కార్బన్

[B] సల్ఫర్

[C] సోడియం

[D] ఫాస్ఫరస్

183) స్టోరేజ్ బ్యాటరీలు ఏ విషపూరిత లోహాన్ని విడుదల చేస్తాయి ?

[A] టిన్

[B] మెర్క్యూరీ

[C] లెడ్

[D] గోల్డ్

184) ఫ్లైయాష్ లో ప్రధానంగా ఉండేవి?

[A] సిలికాన్ డైఆక్సైడ్

[B] అల్యూమినియం ఆక్సైడ్

[C] కార్బియం ఆక్సైడ్

[D] పైవన్నీ

185) శరీరంలో పొటాషియం అయాన్ ఏ పాత్ర పోషిస్తుంది ?

[A] గుండెకు సంబంధించి విద్యుత్ ప్రసరణ నియంత్రణ

[B] ప్రొటీన్లు, కండరాల నిర్మాణం

[C] ఆమ్ల-క్షార తుల్యత నియంత్రణ

[D] పైవన్నీ

186) కింది వాటిలో ఎనాల్జెసిక్ ఏది?

[A] పారాసెటమాల్

[B] ఆస్పిరిన్

[C] ఐబూప్రోఫెన్

[D] పైవన్నీ

187) విద్యుత్ బల్బులో గాలిని పూర్తిగా తొలగించడానికి కారణం?

[A] కాంతి ప్రసారం పెంచడానికి

[B] బల్బు పగిలిపోకుండా ఉండేందుకు

[C] ఫిలమెంట్ గాలిలో మండి (ఆక్సికరణం చెంది) కాలిపోకుండా ఉండేందుకు

[D] బరువు తగ్గించడానికి

188) మత్తు మందులకు అలవాటు పడిన వారు అవి దొరకకపోతే ఏమి చేసేది?

[A] డెట్టాల్

[B] పురుగుల మందు

[C] దగ్గు మందు

[D] ఎండ్రిన్

189) కింది వాటిలో రసాయన ఎరువుల్లో ఉండని మూలకం ఏది?

[A] నైట్రోజన్ (N)

[B] ఫాస్ఫరస్ (P)

[C] పొటాషియం (K)

[D] క్లోరిన్ (Cl)

190) సముద్రాల్లో ప్రధానంగా లభించే లోహం ఏది ?

[A] సోడియం (Na)

[B] పొటాషియం (K)

[C] మెగ్నీషియం (Mg)

[D] కాల్షియం (Ca)

191) విద్యుత్ ఉత్పత్తికేంద్రాన్ని మొదటిసారిగా ప్రయోగాత్మకంగా ఏర్పాటుచేసినదేశం?

[A] అమెరికా

[B] ఇంగ్లండ్

[C] జపాన్

[D] చైనా

192) $\begin{matrix} 13 & 14 \\ \text{C} & \text{N} \\ 6 & 7 \end{matrix}$ అనే మూలక కేంద్రకాలు సూచించేవి?

[A] ఐసోటోప్‌లు

[B] ఐసోబార్‌లు

[C] ఐసోటోన్‌లు

[D] ఐసోమర్‌లు

193) కింది వాటిలో సరైనది ఏది?

[A] 1945 ఆగస్టున హిరోషిమా నగరంపై లిటిల్ బాయ్ అనే బాంబ్ ను వేశారు

[B] 1945 ఆగస్టున నాగసాకి నగరంపై ఫ్యాట్ మన్ అనే బాంబ్ ను వేశారు

[C] ఓపెన్ హైమర్నుఅణుబాంబ్ పితామహుడిగాపేర్కొంటారు

[D] పైవన్నీసరైనవే

194) నీటిలోపలిధ్వనితరంగాలనుకొలిచేపరికరం?

[A] గైరోస్కోప్

[B] ఎపిడ్యోస్కోప్

[C] హైడ్రోఫోన్

[D] ఫోటోమీటర్

195) ధ్వనిఎందులోఅధికంగాప్రయాణిస్తుంది?

[A] నీరు

[B] గాలి

[C] ఉక్కు

[D] ఖాళీస్థలం

196) 400°C క్రమంలోఉష్ణోగ్రతలుకొలవడానికిఉపయోగించేధర్మామీటర్ ఏది?

[A] పాదరసధర్మామీటర్

[B] ఆల్కహాల్ ధర్మామీటర్

[C] రేడియేషన్ ధర్మామీటర్

[D] థర్మోకపుల్ (ఉష్ణయుగ్మ) ధర్మామీటర్

197) గుప్తోష్ణప్రమాణంఏది?

[A] cal-gr

[B] cal/ $^{\circ}\text{C}$

[C] cal/gr

[D] పైవేవీకావు

198) రేడియోధార్మికతపదార్థానికిసంబంధించికిందివాటిలోసరైనవిఏవి?

ఎ) α -కణం ఉద్ఘాతం చెందితే పరమాణు, ద్రవ్యరాశి సంఖ్యలు వరుసగా 2, 4 యూనిట్లు తగ్గుతాయి

బి) β -కణం ఉద్ఘాతం చెందితే పరమాణు సంఖ్య 1 యూనిట్ పెరుగుతుంది.

కాని ద్రవ్యరాశి సంఖ్యలో మార్పు ఉండదు

సి) γ - కణం ఉద్ఘాతం చెందితే పరమాణు, ద్రవ్యరాశి సంఖ్యల్లో మార్పు ఉండదు

[A] ఎ, బి

[B] బి, సి

[C] ఎ, సి

[D] ఎ, బి, సి

199) ఉష్ణోగ్రత పెరిగితే కాంతి వేగం..?

[A] పెరుగుతుంది

[B] తగ్గుతుంది

[C] మార్పు చెందదు

[D] చెప్పలేం

200) ఉన్ని వస్త్రాలు శరీరానికి వెచ్చదనాన్ని ఇస్తాయి. కారణం?

[A] ఉన్ని.. శరీరంలో ఉష్ణోగ్రతను పెంచుతుంది

[B] ఉన్ని అధమ ఉష్ణ వాహకం, కాబట్టి శరీరం నుంచి ఉష్ణాన్ని ప్రసారం చేయనీయదు

[C] పరిసరాల నుంచి వచ్చే వికిరణ శక్తిని ఉన్ని శోషించుకుంటుంది

[D] పరిసరాల నుంచి వచ్చే వికిరణ శక్తిని వ్యతిరేకిస్తుంది

Answers

1)D	2)C	3)D	4)D	5)B	6)C	7)A	8)B	9)A	10)C	11)D	12)C	13)A
14)D	15)D	16)B	17)C	18)A	19)A	20)C	21)B	22)A	23)C	24)C	25)D	
26)A	27)D	28)A	29)A	30)D	31)C	32)B	33)B	34)D	35)A	36)C	37)D	
38)A	39)C	40)A	41)B	42)D	43)B	44)D	45)B	46)C	47)C	48)A	49)C	
50)D	51)C	52)B	53)B	54)C	55)D	56)B	57)B	58)B	59)A	60)A	61)B	
62)C	63)C	64)A	65)D	66)B	67)A	68)C	69)A	70)D	71)D	72)B	73)D	
74)D	75)C	76)D	77)B	78)D	79)D	80)B	81)C	82)B	83)A	84)A	85)C	
86)A	87)D	88)B	89)A	90)B	91)D	92)B	93)C	94)D	95)B	96)D	97)C	
98)C	99)C	100)D	101)C	102)D	103)C	104)C	105)C	106)B	107)B	108)D	109)C	
110)B	111)D	112)A	113)D	114)C	115)C	116)B	117)C	118)C	119)D	120)C	121)D	
122)A	123)D	124)A	125)A	126)D	127)D	128)D	129)A	130)B	131)A	132)B	133)A	
134)A	135)D	136)A	137)C	138)C	139)C	140)B	141)A	142)A	143)B	144)C	145)D	
146)C	147)D	148)A	149)A	150)D	151)B	152)B	153)B	154)A	155)D	156)A	157)B	
158)B	159)D	160)C	161)A	162)B	163)B	164)A	165)A	166)C	167)D	168)B	169)C	
170)C	171)B	172)C	173)B	174)A	175)B	176)A	177)C	178)C	179)C	180)D	181)C	

182)D	183)C	184)D	185)D	186)D	187)C	188)C	189)D	190)C	191)B	192)C	193)D
194)C	195)C	196)D	197)C	198)D	199)C	200)B					