

UGC NET - ECONOMICS MOCK TEST PAPER

- **PAPER - I** *This paper contains 50 objective type questions. Each question carries 2 marks.
Attempt all the questions.*
- **PAPER - II** *This paper contains 50 objective type questions. Each question carries 2 marks.
Attempt all the questions.*
- *Pattern of questions : MCQs*
- *Total marks : 200*
- *Duration of test : Paper I & II - 2.5 Hours*

VPM CLASSES

For IIT-JAM, JNU, GATE, NET, NIMCET and Other Entrance Exams

1-C-8, Sheela Chowdhary Road, Talwandi, Kota (Raj.) Tel No. 0744-2429714

Web Site www.vpmclasses.com E-mail-vpmclasses@yahoo.com

PAPER – I

1. निम्नलिखित में से कौन-सा शोध का गुण नहीं है ?
(A) शोध व्यवस्थित होती है।
(B) शोध प्रक्रिया नहीं है।
(C) शोध समस्या परक होती है।
(D) शोध निष्क्रिय नहीं होती हैं
2. शिक्षण का मुख्य उद्देश्य है :
(A) केवल तर्क शक्ति का विकास
(B) केवल चिन्तन का विकास
(C) दोनों (A) और (B)
(D) सूचना देना
3. निम्न में से कौन-सी पद्धति विज्ञान शिक्षण के लिए अधिक उपयोगी नहीं है ?
(A) समस्या पद्धति
(B) आगमन पद्धति
(C) प्रयोगशाला पद्धति
(D) प्रश्नोत्तर पद्धति
4. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
(A) आविष्कार अनुसन्धान होते हैं।
(B) अनुसन्धान आविष्कार मुखी होते हैं।
(C) आविष्कार और अनुसन्धान सम्बन्धित होते हैं।
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. शिक्षण की गुणवत्ता प्रदर्शित होती है :

- (A) कक्षा में छात्रों की उपस्थिति से
(B) छात्रों की उत्तीर्ण प्रतिशत से
(C) छात्रों के द्वारा पूछे गए प्रश्नों की गुणवत्ता से
(D) कक्षा में शान्ति बनाए रखने की अवधि से
6. विचार विमर्श विधी का उपयोग किया जाता है जब—
(A) प्रकरण कठिन हो
(B) प्रकरण सामान्य हो
(C) प्रकरण सरल हो
(D) उपर्युक्त सभी
7. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
(A) अनुसन्धान में उद्देश्यों को प्रश्न के रूप में लिपिबद्ध किया जा सकता है।
(B) अनुसन्धान में उद्देश्यों को कथन के रूप में लिपिबद्ध किया जा सकता है।
(C) उद्देश्यों को थीसिस के प्रथम अध्याय में ही वर्णित करना होता है।
(D) उपर्युक्त सभी
8. वर्तमान वार्षिक परीक्षा प्रणाली :
(A) स्टेन विद्या को प्रोत्साहित करती है।
(B) अच्छे पढ़ने की आदत को प्रोत्साहित नहीं करती है।
(C) छात्रों को कक्षा में नियमित आने के लिए प्रोत्साहित नहीं करती।
(D) उपर्युक्त सभी
9. प्रयोगात्मक अनुसंधानों में स्वतन्त्र विचलनों का दूसरा नाम है :
(A) ट्रीटमेन्ट विचलन
(B) प्रयोगात्मक विचलन
(C) मैनीपुलेटेड वैरिएबिल
(D) उपरोक्त सभी

10. एक महाविद्यालय अपने शोधार्थियों को सामाजिक विज्ञानों के लिए सांख्यिकीय पैकेज की प्रयोग विधि में प्रशिक्षित करना चाहता है। इसके लिए उसे आयोजित करना चाहिए :
- (A) सम्मेलन
(B) संगोष्ठी
(C) कार्यशाला
(D) लेक्चर
11. इस उद्धरण का शीर्षक है :
- (A) अमरीका न्यू डील नीति
(B) रोजगार नीति
(C) सुरक्षा नीति
(D) कार्यक्रम नीति
12. अमरीका एक देश था :
- (A) समाजवादी
(B) पूंजीवादी
(C) साम्यवादी
(D) सुरक्षावादी
13. 1935 में रूजवेल्ट द्वारा पारित अधिनियम था :
- (A) सामाजिक सुरक्षा
(B) रोजगार
(C) श्रम नीति
(D) शिक्षा
14. वृद्धा पेन्शन के लिए योग्य आयु क्या थी ?
- (A) 60 वर्ष
(B) 65 वर्ष से अधिक

- (C) 65 वर्ष से कम
(D) 60 वर्ष से कम
15. सामाजिक सुरक्षा अधिनियम का मुख्य उद्देश्य था :
- (A) वृद्ध व्यक्तियों को सामाजिक सुरक्षा
(B) विकलांगों को सामाजिक सुरक्षा
(C) बेरोजगारों को सामाजिक सुरक्षा
(D) उपर्युक्त सभी को सामाजिक सुरक्षा
16. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन परस्पर विरोधी है ?
1. अधिकतर कवि अहंकारी नहीं होते हैं।
2. अधिकतर कवि विनम्र होते हैं।
3. कुछ कवि अहंकारी होते हैं।
4. कुछ कवि निर-अहंकारी नहीं होते हैं।
- निम्नलिखित कूट से सही उत्तर चुनिए :
- कूट
- (A) 1 और 4
(B) 2 और 3
(C) 1 और 3
(D) 3 और 4
17. किसी खास कोड MEADOW को BFNVC लिखते हैं। इस कोड में CORNER कैसे लिखा जाएगा।
- (A) DPSQDM
(B) SPDMDQ
(C) SPDQDM
(D) DPSMDQ
18. निम्नलिखित में से कौन-से तर्क करने के तरीके सही नहीं हैं ?
1. यदि घोड़े गाय हैं और यदि गायें भेड़े हैं, तो सभी घोड़ों को भेड़े होना चाहिए।

2. यदि टॉप के अभिनेता प्रसिद्ध हैं और शाहरूख खान प्रसिद्ध है, जो शाहरूख खान टॉप का अभिनेता है।

3. लता राजू की दूसरी बहन है, इसलिए राजू लता का दूसरा भाई है।

4. A B के बराबर नहीं है, किन्तु B, C के बराबर है, इसलिए A, C के बराबर हुआ।

कूट :

(A) 1, 2 और 3

(B) 1, 3 और 4

(C) 2, 3 और 4

(D) 1, 2 और 4

19. कौन-सी सैटेलाइट चैनल निम्नलिखित विज्ञान पंक्ति (Adline) का प्रयोग करती है। (Knowing is very thing) ?

(A) BBC वर्ल्ड

(B) स्टार

(C) सोनी

(D) जी

20. यदि A प्रयोग होता 5 के लिए B, 6 के लिए C, 7 के लिए D, 8 के लिए और इसी प्रकार आगे तो निम्नलिखित संख्याओं का क्या अर्थ होगा :

22, 25, 8, 22 और 5

(A) PRIYA

(B) NEEMA

(C) MEENA

(D) RUDRA

21. भारत में लम्बे समय तक प्रसारित होने वाला सबसे पुराना टी. वी. सीरियल (Oldest soap opera telecasted in India) निम्नलिखित में से कौन-सा है ?

(A) कहानी घर-घर की

- (B) बुनियाद
(C) हम लोग
(D) सास भी कभी बहू थी

22. संख्याओं की श्रृंखला : $\frac{2}{3}, \frac{4}{7}, X, \frac{11}{21}, \frac{16}{31}$ में छूटी हुई संख्या X क्या है ?

- (A) $\frac{8}{13}$
(B) $\frac{6}{13}$
(C) $\frac{5}{13}$
(D) $\frac{7}{13}$

23. सूची-I (विशिष्ट महिलाएं) को सूची-II (कार्यक्षेत्र) से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए :

	सूची-I (विशिष्ट महिलाएं)	सूची-II (कार्यक्षेत्र)
(a)	झुंपा लाहिरी	1. पत्रकार
(b)	बरखा दत्त	2. उपन्यासकार
(c)	मीरा नायर	3. फिल्म कलाकर
(d)	कोकणा सेन शर्मा	4. फिल्म निर्देशक

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	2	1	4	3
(C)	4	1	3	2
(D)	2	3	4	1

24. निम्नलिखित में से कौन-से कथन एक ही बात करते हैं ?

1. 'मैं चतुर हूँ' (राम द्वारा कहा गया)
2. 'मैं चतुर हूँ' (राजू द्वारा कहा गया)
3. 'मेरा बेटा चतुर है' (राम के पिता द्वारा कहा गया)
4. 'मेरा भाई चतुर है' (राम के बहिन द्वारा कहा गया)
5. 'मेरा भाई चतुर है' (राम की इकलौती बहिन द्वारा कहा गया)
6. 'मेरा इकलौता शत्रु चतुर है' (राम के इकलौते शत्रु द्वारा कहा गया)

निम्नलिखित कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (A) 1, 3, 4, 5
 - (B) 1 और 2
 - (C) 4 और 5
 - (D) 1 और 6
25. एक थैली में एक रूपए, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्कों की संख्या बराबर है। यदि थैली में कुल 35 रूपए हैं, तो प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या क्या है ?
- (A) 15
 - (B) 18
 - (C) 20
 - (D) 25
26. टेलीविजन पर 'सर्वप्रथम भारत में बनाया गया' बच्चों का चैनल कौन-सा है ?
- (A) कार्टून नेटवर्क
 - (B) बाल्ट डिजनी
 - (C) यूनाइटेड होम इंटरटेनमेन्ट का हंगामा टीवी
 - (D) निक जूनियर

27. निम्नलिखित में से कौन-से कथन हमेशा सही होते हैं ?

1. एक लकड़ी की मेज, मेज है।
2. अब बारिश हो रही है या बारिश नहीं हो रही है।
3. सूर्य प्रतिदिन पूर्व में निकलता है।
4. मुर्गी का बच्चा मुर्गी के अण्डे से निकलता है।

कूट :

- (A) 1 और 3
(B) 1, 3 और 4
(C) 1 और 2
(D) 2 और 3

28. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन पूर्ण रूप से असम्भव है/हैं ?

1. कोई स्त्री अपने ही पोते को जन्म देतीं हुए।
2. कोई व्यक्ति अपने ही अन्तिम संस्कार में शामिल होते हुए।
3. किसी दिन सूर्य पूर्व में नहीं निकलते हुए।
4. कारें बिना पेट्रोल के चलती हुईं।

कूट :

- (A) 1 और 2
(B) 3 और 4
(C) 2
(D) 2 और 4

29. पहले सेट के अक्षरों में कोई सम्बन्ध है। इस सम्बन्ध के आधार पर दूसरे सेट के लिए सही विकल्प क्या है ?

BF : GK : LP : ?

- (A) JK

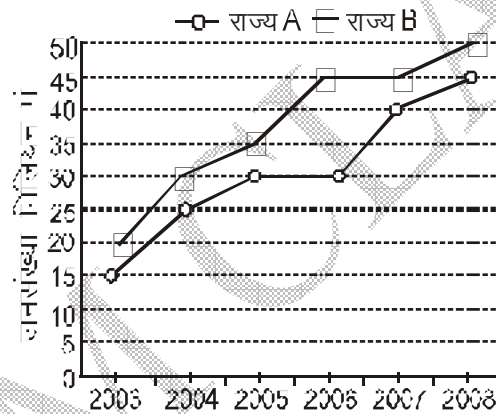
- (B) QU
(C) VW
(D) RQ

30. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा बेमेल है ?

- (A) आज तक-24 घण्टे का समाचार चैनल
(B) एफ. एम. स्टेशन-रेडियो
(C) राष्ट्रीय भूगोल चैनल-टेलीविजन
(D) वीर संघवी-इण्डिया टुडे

निर्देश- (प्रश्न 31 से 33 तक) इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दिए गए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए :

विगत वर्षों में दो राज्य की जनसंख्या (मिलियन में)



31. निम्नलिखित में से किस वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में, राज्य B के लिए जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि सर्वाधिक थी?

- (A) 2008
(B) 2007
(C) 2005
(D) 2004

32. सभी वर्षों के लिए मिलकर राज्य B की औसत जनसंख्या (मिलियन में) कितनी थी ?
- (A) 38.5
(B) 28.5
(C) 30.8
(D) 37.5
33. पिछले वर्ष की तुलना में 2007 में राज्य B की जनसंख्या में औसत जनसंख्या में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई थी ?
- (A) 25
(B) $33\frac{1}{3}$
(C) 33
(D) $25\frac{1}{2}$
34. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
- (A) कम्प्यूटर केवल डिजिटल संकेतों को प्रोसेस करने में सक्षम है।
(B) कम्प्यूटर संख्यात्मक व गुणात्मक दोनों प्रकार के आंकड़ों का विश्लेषण करने में सक्षम है।
(C) आंकड़ों के प्रोसेसिंग के लिए उपयुक्त सॉफ्टवेयर की आवश्यकता है।
(D) कम्प्यूटर डिजिटल तथा अनालॉग (Analog) दोनों प्रकार के संकेतों को प्रोसेस करने में सक्षम है।
35. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
- (A) वायरस कम्प्यूटर के द्वारा सूचना के प्रोसेसिंग की गति को सुधारता है।
(B) इन्टरनेट वायरस को फैलने नहीं देता।
(C) वायरस सॉफ्टवेयर का ही हिस्सा होता है।
(D) वायरस एक ऑपरेटिंग पद्धति है।

36. भारत में किसी राजनीतिक दल को राष्ट्रीय अथवा क्षेत्रीय दल के रूप में किसके द्वारा मान्यता प्रदान की जाती है?
- (A) भारत के राष्ट्रपति
(B) भारत का निर्वाचन आयोग
(C) भारत के विधि आयोग के परामर्श से विधि मन्त्रालय
(D) राज्य विधानमण्डलों के परामर्श पर संघीय संसद
37. बेसिक शिक्षा या नई तालीम का दूसरा नाम है :
- (A) अनिवार्य शिक्षा
(B) नई शिक्षा नीति
(C) वर्धा शिक्षा योजना
(D) सर्व शिक्षा अभियान
38. मरुस्थलीयकरण की प्रक्रिया में सम्मिलित है :
- (A) बालू का फैलाव
(B) मृदा में जैविक तत्वों का अभाव
(C) जलाभाव
(D) उक्त सभी
39. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना कब की गई है ?
- (A) वर्ष 1948 में
(B) वर्ष 1944 में
(C) वर्ष 1953 में
(D) वर्ष 1960 में
40. भारत में वनभूमियों को सर्वाधिक हानि किसके द्वारा पहुंचाई जाती है ?
- (A) नदी घाटी परियोजना द्वारा
(B) उद्योगों द्वारा

- (C) यातायात के साधनों के द्वारा
(D) कृषि द्वारा
41. आई.सी.टी. सम्बोधित करता है :
(A) इण्टरनेशनल कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी
(B) इन्टरा कोमन टरमीनोलॉजी
(C) इन्फोरमेशन एण्ड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी
(D) इन्टर कनेक्टेड टरमिनल्स
42. सामान्य उद्देश्य के साफ्टवेयर के उदाहरण है:
(A) MS-Word
(B) MS-Excel
(C) फोटोशॉप
(D) सभी
43. निम्नलिखित सारणी में दो कक्षाओं A और B के विद्यार्थियों की संख्या और प्रत्येक कक्षा द्वारा अर्जित अंक दिए गए हैं:
- | | कक्षा A | कक्षा B |
|-------------------|---------|---------|
| छात्रों की संख्या | 20 | 80 |
| अंकगणितीय औसत | 10 | 20 |
- दोनों कक्षाओं के अंकों का संयुक्त औसत है :
(A) 18
(B) 15
(C) 10
(D) 20
44. निम्नांकित में से कौन-सा संवैधानिक निकाय नहीं है :
(A) वित्त आयोग
(B) राजभाषा आयोग

- (C) योजना आयोग
(D) निर्वाचन आयोग

45. निम्नलिखित में से सही कथन कौन-सा है ?

- (A) कम्प्यूटरों का प्रयोग किसी विद्यार्थी के सीखने में आ रही कठिनाई का निदान करने के लिए किया जा सकता है।
(B) कम्प्यूटर की सहायता से मनोवैज्ञानिक परीक्षण किया जा सकता है बशर्ते सॉफ्टवेयर उपलब्ध हो।
(C) निर्देशों के सेट को प्रोग्राम कहा जाता है।
(D) उपर्युक्त सभी

46. जाड़े के समय में ग्लोबल वार्निंग सबसे अधिक कहां होती है ?

- (A) भूमध्य रेखा
(B) ध्रुवों पर
(C) कर्क रेखा पर
(D) मकर रेखा पर

s47. विकासशील देशों में सरकार की भूमिका की वृद्धि के लिए कौन-सा/कौन-से कारक उत्तरदायी है/हैं

1. आर्थिक नियोजन
2. लोगों की बढ़ती हुई आकांक्षाएं
3. निजीकरण
4. कल्याणकारी राज्य की अवधारणा का उदय

नीचे दिए गए कूट से उपयुक्त उत्तर चुनिए :

कूट :

- (A) 1 और 2
(B) 1, 2 और 3
(C) केवल 3

- (D) केवल 4
48. भारत में प्रत्येक वित्तीय वर्ष के लिए मुद्रा और वित्त पर प्रतिवेदन (Report on Currency and Finance) किसके द्वारा प्रकाशित किया जाता है।
- (A) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया
(B) वित्त मन्त्रालय
(C) योजना आयोग
(D) केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन
49. भारत में 'लोकतान्त्रिक विकेन्द्रीकरण' की विचारधारा का प्रचार किसके द्वारा किया गया ?
- (A) ए. डी. गोखाला कमेटी, 1951
(B) पॉल एच. एपलबी कमेटी, 1953
(C) बी. आर. मेहता, 1957
(D) अशोक मेहता कमेटी, 1978
50. 'मनुष्य-पर्यावरण अन्तर्क्रिया' के अध्ययन से सम्बन्धित मिस सेम्पल का यह कथन कि "मनुष्य अपने पर्यावरण की ही एकमात्र उपज है।" क्या है ?
- (A) एक राय
(B) एक पूर्वाग्रह
(C) एक तथ्य
(D) व्यापक रूप से स्वीकार्य घटनाक्रम

PAPER – II

1. मांग का नियम ————— के बीच कार्यात्मक संबंध को दर्शाता है।

2. सीमांत उपयोगिता ----- द्वारा दी गई अवधारणा थी।

----- होती हैं।

गणनावचक

क्रमवाचक

नहीं

4. उत्पादन और रोजगार के क्लासिकल सिद्धांत का आधार क्या है ?

'से का बाजार नियम

आय का स्तर

उपरोक्त में से कोई नहीं

5. केन्ज के रोजगार सिद्धांत के अनुसार, प्रभावी मांग----- से निर्धारित होती है।

उत्पादन

6. आवश्यक रिजर्व अनुपात में वृद्धि, कमर्शियल बैंको को मुद्रा की पूर्ति में ----- कर देता है।

कमी

7. प्रबल मुद्रा----- की बराबर होती है।

8. आर्थिक विकास एक अवधारणा के रूप में संबद्ध है ----- के लिए।

उपरोक्त में से कोई नहीं

9. कौनसा निम्नलिखित संकेतांक आर्थिक विकास को मापने में शामिल हैं ?

10. आर्थिक विकास में शामिल है।

वर्ग

संवृद्धि किसने
रेगनार नर्कसे
लीबिन्सटीन
हर्राचमैन

13. संतुलित संवृद्धि का सिद्धांत व्यक्त करता है ?

का -

उपरोक्त में से कोई नहीं

है ?

15. एक अतिरिक्त उपभोक्ता को एक निजी वस्तु प्रदान करने की सीमान्त लागत हमेशा----
होती है।

एक

सी

प्राप्ति

17. कौनसा बजट आय और व्यय के आधार पर वर्गीकृत बजट का हिस्सा नहीं है ?

बजट घाटा

परिपूरक बजट

18. कर भार को परिभाषित किया जाता है ?

कर को किसी अन्य व्यक्ति पर स्थानांतरित कर देना

उस व्यक्ति पर अंततः द्रव्य भार जो उसे ढोता है

वह प्रक्रिया जिसमें व्यक्ति को कर का भुगतान करना पड़ता है जिस पर कि कर लगा

वै

19. यदि सरकार चीनी पर कर लगाती है और उसकी राशि निर्माता से एकत्र करती है, परन्तु निर्माता द्रव्य भार को किसी अन्य व्यक्ति पर स्थानांतरित कर देता है। जैसे की निर्माता

पर चीनी की कीमत बढ़ा देती है और अगर यही प्रक्रिया
से तक चलती है तो यह घटना पर आ जाती है
तो यह घटना कहलाती है।

प्रत्यक्ष द्रव्य भार

परोक्ष द्रव्य भार

प्रत्यक्ष वास्तविक भार

अप्रत्यक्ष वास्तविक भार

नहीं

है।

22. राष्ट्रीय आय को _____ भी कहा जाता है।

23. अल्पकाल में लाभ अधिकतम करने की शर्त है ?

24. एकाधिकार में दीर्घकालीन में एक फर्म को ----- प्राप्त होते है।

ब्रेक ईवन

उपरोक्त सभी

25. विकृचित मांग वक्र किसे परिभाषित करते है ?

कीमत दृढ़ता

कीमत लचीलापन

मांग दृढ़ता

$$\frac{X_1 + X_2 + X_3}{3} \text{ है}$$

बहुलक

अपकिरण

माध्य होगा

28. योजना आयोग के अध्यक्ष ----- होते है।

राष्ट्रपति

29. रोलिंग योजना का सुझाव किसने दिया था ?

माइड्रेल

ए. के. सेन

30. सरकार द्वारा अपनी प्रजा से ऋण या उधार लेने को क्या कहा जाता है ?

ऋण का

सड़को पर व्यय

कर

ब्याज प्राप्तियाँ

32. कौनसा कथन असत्य है ?

वै

कर बचत की शक्ति में कमी करता है

33. व्यापार की शर्तों में सुधार तब होगा जब

निर्यात कीमतों की सापेक्षता आयात कीमतों में वृद्धि

आयात कीमतों की सापेक्षता निर्यात कीमतों में वृद्धि

निर्यात कीमतों की सापेक्षता आयात कीमतों में कमी

आयात कीमतों की सापेक्षता निर्यात कीमतों में कमी

34. बैलंस शीट की डेबिट साइड में सम्मिलित है ?

प्राप्तियाँ तोहफे और अनुदान के रूप में
35. प्रशुल्क का अधिरोपण ----- करता है।

36. स्वरोजगार के लिये गरीबी निवारण कार्यक्रम है

37. टाईप II त्रुटि को परिभाषित किया गया है

अस्वीकारना

अस्वीकारना

शून्य परिकल्पना को स्वीकारना जब यह गलत है

को स्वीकारना

39. कीन्जीयक्स ----- का समर्थन करते है

साख नीति

का

किसकी

रक

के ?

10 लाख के नीचे

कारपोरेशन शुल्क

उत्पादन

45. कौनसा आइटम राज्य सरकार का गैर-विकासात्मक व्यय है ?

46. यूनिट टेस्ट संतुष्ट होता है-

$$P_{o_1} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \times 100$$

बियारू

का

का

- का

- का

49. हरित क्रांति कब शुरू हुई थी ?

चौथी योजना

पांचवी योजना

छठी योजना

सातवीं योजना

50. हरित क्रांति में मुख्य रूप से किसके उत्पादन में वृद्धि हुई ?

ANSWER KEY

PAPER I

Question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Answer	B	C	D	B	C	D	D	D	D	C	C	B	A	B	D	B	C	C	A	D
Question	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	C	D	B	A	C	C	B	D	B	D	D	C	B	D	C	B	C	D	C	C
Question	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
Answer	C	D	A	C	D	D	B	A	C	D										

PAPER – II

Question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Answer	B	B	A	B	B	A	B	B	C	A	B	C	B	C	B	C	C	B	B	C
Question	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	B	A	B	D	A	B	B	A	B	B	C	B	B	A	C	A	C	B	A	A
Question	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
Answer	B	C	A	B	B	D	B	A	A	C										

HINTS AND SOLUTIONS

PAPER I

- 1.(B) शोध एक प्रक्रिया है जिसमें निर्धारित उद्देश्यों के आधार पर निष्कर्ष तक पहुंचने की एक प्रक्रिया होती है।
- 2.(C) शिक्षण का उद्देश्य छात्रों में तर्क, चिन्तन व बौद्ध क्षमता का विकास करना है जिससे वे शैक्षिक समस्याओं का समाधान कर अधिगम की ओर अग्रसर हो सकें।
- 3.(D) विज्ञान शिक्षण की प्रक्रिया 'करके सिखने के' सिद्धान्त पर आधारित होनी चाहिए। इसलिए प्रयोगशाला पद्धति सर्वश्रेष्ठ है। प्रश्नोत्तर द्वारा विज्ञान को नहीं समझा जा सकता है। आगमन व समस्या पद्धति, सिद्धान्त तक पहुंचने में सहायक है।
- 4.(B) आविष्कार में अनुसंधान निहित नहीं होता है क्योंकि अनुसंधान एक निर्धारित प्रक्रिया है। परन्तु अनुसंधान, आविष्कार मुखी होता है क्योंकि इसमें नये तथ्यों को खोजा जाता है।
- 5.(C) यदि शिक्षण प्रभावशाली है तो छात्र सक्रिय रहकर प्रश्न पूछते हैं। प्रश्नों की गुणवत्ता, शिक्षण की गुणवत्ता पर निर्भर करती है।
- 6.(D) विचार विमर्श विधि (discussion method) का उपयोग किसी भी प्रकार की विषय-वस्तु के लिए किया जा सकता है।
- 7.(D) अनुसंधान के उद्देश्य कथन या प्रश्न के रूप में लिये जा सकते हैं और यह कार्य शोध के प्रथम अध्याय में किया जाता है। प्रथम अध्याय में समस्या, उद्देश्य, परिकल्पनाएँ लिखे जाते हैं।

- 8.(D) वर्तमान वार्षिक परीक्षा प्रणाली में छात्र पुरे वर्ष निष्क्रिय रहते हैं केवल वर्ष के अन्त में जब परीक्षा का समय होता है तब अध्ययन कार्य करते हैं। वार्षिक परीक्षा प्रणाली के दोषों को सेमेस्टर प्रणाली से दूर किया जा सकता है।
- 9.(D) प्रयोगात्मक अनुसंधान में स्वतन्त्र चर व परतन्त्र चर को उपयोग में लाया जाता है। स्वतन्त्र चर के प्रभावों को परतन्त्र चर पर अध्ययन करते हैं। प्रयोगात्मक शोध में स्वतन्त्र चर या विचलन को ट्रीटमेन्ट या मैनीपुलेटेड या प्रयोगात्मक विचलन कहेंगे क्योंकि इसमें परिवर्तन करके उसके द्वारा परतन्त्र विचलन पर पड़ने वाले प्रभाव का अध्ययन किया जाता है।
- 10.(C) सामाजिक विज्ञान के अध्ययन के लिए कार्यशाला (Work shop) विधि सर्वश्रेष्ठ है।
- 11.(C) इस उद्धरण में वृद्ध व्यक्तियों, विकलांगों ओर बेरोजगारों की सामाजिक सुरक्षा के बारे में बताया गया है।
- 12.(B) अमरीका एक पूंजीवादी देश था ।
- 13.(A) रूजवेल्ट ने 1935 में एक सामाजिक सुरक्षा अधिनियम पारित किया। इस अधिनियम के अन्तर्गत विकलांगों ओर बेरोजगारों को वित्तीय सहायता दी गयी।
- 14.(B) 1935 के अधिनियम में 65 वर्ष से अधिक उम्र के व्यक्तियों को वृद्धा पेन्शन दी गयी।
- 15.(D) इस अधिनियम का मुख्य उद्देश्य वृद्ध व्यक्तियों, विकलांगों ओर बेरोजगारों को सामाजिक सुरक्षा प्रदान करना है।
- 16.(B) सभी कथनों में अहंकारी होना या नहीं होना बताया गया है परन्तु, दूसरे कथन में विनम्र बताया है। यदि अधिकतर कवि विनम्र है तो कुछ कवि विनम्र होंगे, ना की अहंकारी होंगे।

- 17.(C) M E A D O W C O R N E R
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ लिखते हैं तो ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ को लिखेंगे।
B F N V N C S P D Q D M

18.(C) द्वितीय कथन में प्रसिद्धि का कारण केवल टॉप के अभिनेता होना नहीं मान सकते हैं तृतीय कथन में लता राजू की दूसरी बहन हो सकती है परन्तु राजू लता का कौनसे नम्बर का भाई है यह कहना मुश्किल है। चतुर्थ कथन में जब A, B के बराबर नहीं है तो C के कैसे बराबर होगा।

19.(A) BBC वर्ल्ड, एक न्यूज चैनल है। जिसमें Knowing is very thing, विज्ञान पंक्ति बोली जाती है।

20.(D) इस प्रकार के प्रश्नों के लिए एक सूत्र होता है—

$$\begin{array}{ccccc} E & J & O & T & Y \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 5 & 10 & 15 & 20 & 25 \\ + & + & + & + & + \\ \frac{4}{9} & \frac{4}{14} & \frac{4}{19} & \frac{4}{24} & \frac{4}{29} \end{array}$$

यदि A को 5 माना हो अतः 4 अंक बढ़ा दिया है तो सूत्र हो जायेगा—

22 वाँ होगा R, 25 वाँ U, 8 वाँ D, 22 वाँ R, 5 वाँ A होगा।

21.(C) उपरोक्त सभी सीरियलों में हम लोग सीरियल सबसे पुराना है।

22.(D) $\frac{2}{3}, \frac{4}{7}, \frac{7}{13}, \frac{11}{21}, \frac{16}{31}$ इसमें अंश का अंतराल 2, 3, 4, 5 है जबकि हर का अंतराल 4, 6, 8, 10 है।

23.(B) इन सभी विशिष्ट महिलाओं के कार्यक्षेत्र विशेष 2, 1, 4, 3 के क्रम में है।

24.(A) यह आवश्यक नहीं है जो शत्रु राम के लिए इकलौता शत्रु है उसके लिए राम भी इकलौता शत्रु हो।

25.(C) माना की तीनों प्रकार के x संख्या है तो—

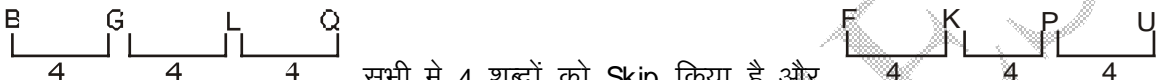
$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ रू. के लिए} = x \\ x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 35 \text{ रू. } 7x = 140 \\ 50 \text{ पैसे के लिए} = \frac{x}{2} \\ 25 \text{ पैसे के लिए} = \frac{x}{4} \end{array} \right\}$$

$$x = 20$$

26.(C) हंगामा चैनल एक भारतीय कार्टून चैनल है जिसमे बाल कलाकारों के कार्यक्रम भी प्रसारित होते हैं।

27.(B) 1, 3 और 4 कथन सदैव सत्य हैं।

28.(D) सेरगेट मदर किसी भी रिश्तेदार के बच्चे को जन्म दे सकती है। कारें डीजल से भी चलती हैं।

29.(B)  सभी में 4 शब्दों को Skip किया है और में भी 4 Words skip किये हैं।

30.(D) वीर संघवी का इण्डिया टुडे से कोई सम्बन्ध नहीं है।

31.(D) राज्य B के लिए सन् 2003 से 2004 में वृद्धि में $(30 - 20 = 10)$ अधिकतम है।

32.(C) राज्य B की औसत जनसंख्या = $\frac{15 + 25 + 30 + 30 + 40 + 45}{6} = 30.8$

33.(B) राज्य B की जनसंख्या में सन् 2007 में वृद्धि हुई $\frac{40 - 30}{30} \times 100 = \frac{10}{30} \times 100 = 33.33\%$

34.(D) अनालॉग के लिए अनालॉग कम्प्यूटर होता है और डिजिटल प्रोसेसिंग के लिए डिजिटल कम्प्यूटर होता है।

35.(C) वायरस एक घातक सॉफ्टवेयर है जो कम्प्यूटर प्रोग्राम को अवरूद्ध करता है।

36.(B) भारत के निर्वाचन आयोग को राष्ट्रीय अथवा क्षेत्रीय दल के रूप में मान्यता दी गई है।

37.(C) बेसिक शिक्षा को वर्धा शिक्षा योजना भी कहते हैं जिसे गांधी जी ने बताया थी।

38.(D) उपरोक्त सभी कारणों से मरुस्थलीकरण की प्रक्रिया होती है।

39.(C) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (University grant Commission) की स्थापना सन् 1953 में हुई।

40.(C) सड़कों के निर्माण के लिए वनभूमि का विनाश किया गया है।

- 41.(C) आई. सी.टी. का सम्बन्ध शैक्षिक तकनीकी से है जिसे Information and Communication technology कहते हैं।
- 42.(D) MS-word, MS-Excel, Pow er point, फोटोशॉप यह सभी सामान्य उद्देश्य के साफ्टवेयर हैं।
- 43.(A) कक्षा A के संयुक्त अंक है – $20 \times 10 = 200$
कक्षा B के संयुक्त अंक है – $80 \times 20 = 1600$
कक्षा A व B के दोनों का संयुक्त औसत होगा = कुल अंक $\frac{200 + 1600}{20 + 80} = \frac{1800}{100} = 18$
- 44.(C) वित्त आयोग, राजभाषा आयोग व निर्वाचन आयोग मान्य व संवैधानिक हैं जबकी योजना आयोग एक संवैधानिक निकाय नहीं है।
- 45.(D) कम्प्यूटर का उपयोग शैक्षिक तकनीकी में करते हैं जिसमें मनोवैज्ञानिक परीक्षण, अनुदेशन क्रिया, निर्देशन प्रक्रिया, निदात्मक प्रक्रिया सम्भव हो।
- 46.(D) मकर रेखा पर सूर्य रेखाएँ सीधी पड़ती हैं जिससे ग्लोबल वार्मिंग की सम्भावनाएँ अधिक होती हैं।
- 47.(B) लोगों की बढ़ती आकाक्षाएं, निजीकरण व आर्थिक नियोजन हेतु सरकार की भूमिका या उत्तरदायित्व बढ़ा है।
- 48.(A) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया द्वारा प्रतिवर्ष मुद्रा व वित्त पर प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जाता है।
- 49.(C) बी. आर. मेंहता कमेटी ने सन् 1957 में 'लोकतान्त्रिक विकेन्द्रीकरण' की विचारधारा का प्रसार किया। जिसमें सत्ता का कार्य भार लोकतान्त्रिक रूप से विभिन्न दलों को सौंपने को कहा गया।
- 50.(D) मनुष्य पर्यावरण का ही एक हिस्सा है या उसकी उपज है यह एक व्यापक स्वीकार्य कथन है।

PAPER – II

1.(B) यह सिद्धांत दर्शाता है कि जब कीमत बढ़ती है तो मांग घटती है और विलोमेशः।

2.(B)

3.(A) गणनावाचक का मतलब है कि उपयोगिता मापक और मात्रात्मक है और utils में मापी जा सकती

है।

4.(B) इस सिद्धांत के अनुसार पूर्ति अपनी मांग बनाती है और यदि अतिउत्पादन नहीं होगा तो बेरोजगारी

भी नहीं होगी।

5.(B) उत्पादन आय में वृद्धि करता है और आय रोजगार प्रदान करती है।

6.(A) जब आर आर में वृद्धि होती है तो मुद्रा की पूर्ति में कमी हो जाती है और विलोमेशः।

7.(B) रिजर्व, रिजर्व।

8.(B) क्योंकि ऐसे देशों में लोगों की क्षमताएं साधनों को

उपयोग करने की नहीं रहती। इसीलिए वृद्धि के साथ विकास आवश्यक है।

9.(C)

10.(A) मात्रात्मक संकेतन निवपक्ष मापे जा सकते हैं जैसे राष्ट्रीय आय, प्रति व्यक्ति आय, प्रति व्यक्ति

खपत आदि।

11.(B) व्यवस्था है जिसमें उत्पादन के साधन सामूहिक और समानता

से अपनाए गए हैं।

12.(C) इस सिद्धांत के अनुसार अर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों में एक साथ निवेश न करके केवल कुछ क्षेत्रों

में ही सर्वप्रथम निवेश करना चाहिए।

13.(B) संतुलित संवृद्धि का सिद्धांत यह व्यक्त करता है कि अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों का एक साथ

सांमजस्यपूर्ण विकास होना चाहिए।

14.(C) सार्वजनिक वस्तु न ही सामाजिक जरूरतों और न ही व्यक्तिगत जरूरतों को संतुष्ट करती है। उदाहरण के लिए सड़के, रक्षा, शिक्षा, आदि।

15.(B) क्योंकि निजी वस्तु व्यक्तिगत जरूरतों को संतुष्ट करती है न कि सामाजिक।

16.(C)

17.(C)

ी

का निर्माण करती है।

18.(B) करभार में एक व्यक्ति कर का बोझ दूसरे व्यक्ति पर विवर्तन नहीं कर सकता और उसे खुद ही

भुगतान करना पड़ता है।

19.(B)

उसे ही

20.(C) यदि व्यक्ति की आय बेलोच है तो उसके काम और बचत करने की इच्छा में कमी नहीं आएगी और विलोमेशः। यदि कर लगा दिया जाए तो व्यक्ति अपने आराम को कम कर देगा और काम में वृद्धि कर देगा।

21.(B) राष्ट्रीय आय अर्थव्यवस्था में वस्तु और सेवा के प्रवाह को मापता है।

22.(A) साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद राष्ट्रीय आय भी कहलाता है।

23.(B) आगम

24.(D) एक फर्म लाभ, हानि, और न हानि, न लाभ की स्थिति में रह सकता है दीर्घकालीन में।

25.(A) इस तरह का मांग ब्रक अल्पाधिकार बाजार में पाया जाता है इसमें फर्म अन्य फर्मों का पालन करती है जब मूल्य कम हो जाता है। परन्तु जब पालन नहीं करती जब **कीमतें** बढ़ जाती हैं।

26.(B) $\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$ \bar{X} माध्य

27.(B) $\bar{X} = \frac{x_1 + x_2}{N} = \frac{100 + 150}{2} = 125$

28.(A) प्रधानमंत्री की अध्यक्षता से योजना आयोग ने एक महत्वपूर्ण स्थिति प्राप्त की है।

29.(B) एक पंच वर्ष योजना का वर्ष भर वर्ष रोल किया जाना।

होता है।

30.(B) हो जाता है तो सरकार जनता से उधार लेती है।

31.(C) के दो

32.(B) सार्वजनिक ऋण अनिर्वाय नहीं होते अपेक्षाकृत जब वे आपात स्थिति के दौरान उठाए गए

हो।

33.(B) देश को व्यापार से लाभ इसीलिए होता है क्योंकि इसमें आयात की मात्रा ज्यादा होती है अपेक्षाकृत निर्यात की मात्रा के।

34.(A) में

35.(C) जब किसी भी वस्तु पर प्रशुल्क लगाया जाता है तो निर्यात की कीमत बढ़ जाती है क्योंकि प्रशुल्क वस्तु की कीमत बढ़ा देता है।

36.(A)

37.(C) भरी सकती हैं।

38.(B)

की जाती है।

39.(A)

40.(A) -

41.(B) विकसित देशों में व्यक्तियों की मांग कम होती है क्योंकि वे ज्यादातर पूंजीप्रधान तकनीक का प्रयोग करते हैं श्रमप्रधान तकनीक की अपेक्षा जो कि बेरोजगारी की ओर ले जाती है।

42.(C) इस तरह की बेरोजगारी को मौसमी इसलिए कहा जाता है क्योंकि यह वर्ष के कुछ मौसम में होता है और स्थायी नहीं है।

43.(A) के कर को

44.(B) - है।

45.(B)

46.(D) इस परीक्षण की आवश्यकता है कि सूचकांक के निर्माण के लिए सूत्र इकाइयों पर

अन्योन्याश्रित होना चाहिए जिसमें चर निर्दिष्ट हो।

47.(B) आधार वर्ष पर आधारित चालू वर्ष सूचकांक

48.(A) में हैं।

49.(A)

50.(C) 1960–61 में गेहूँ का उत्पादन 11 मिलियन टन था जो कि बढ़कर 78 मिलियन टन हो गया 2007–08 में।