

निर्देश :- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य ।

प्रश्न क्र. 1 में वस्तुनिष्ठ प्रश्न के दो खण्ड हैं, प्रत्येक पर 1 अंक निर्धारित है।

प्रश्न क्र. 2 से 12 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक पर 2 अंक निर्धारित हैं ।

प्रश्न क्र. 13 से 18 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक पर 3 अंक निर्धारित हैं ।

प्रश्न क्र. 19 से 26 दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक पर 5 अंक निर्धारित हैं ।

प्रश्न 1. (अ) सही विकल्प चुनकर लिखिए ।

(1) एकाधिकार बाजार की विशेषता है ।

(अ) क्रेताओं तथा विक्रेताओं की संख्या अधिक

(ब) क्रेताओं तथा विक्रेताओं की संख्या कम

(स) क्रेताओं की संख्या अधिक किन्तु विक्रेता एक

(द) इनमें से कोई नहीं

(2) असल मजदूरी नगद मजदूरी से -----

(अ) अधिक होती है (ब) कम होती है

(स) दोनों बराबर होते हैं (द) इनमें से कोई नहीं

(3) साहसी का पुरस्कार है । CGboardonline.com

(अ) ब्याज (ब) लाभ

(स) लगान (द) मजदूरी

(4) प्रो. रिकार्डों के अनुसार ऐसी भूमि जिस पर लगान उत्पन्न नहीं होता है ऐसी भूमि को कहते हैं ।

(अ) अधिसीमान्त भूमि (ब) सीमान्त भूमि

(स) उप सीमान्त भूमि (द) इनमें से कोई नहीं

(5) पूर्ण प्रतियोगिता की विशेषता है ।

(अ) क्रेता विक्रेता की संख्या में कमी (ब) क्रेता विक्रेता की संख्या अधिक

(स) क्रेता एक - विक्रेता अधिक (द) विक्रेता एक - क्रेता अधिक

(6) बाजार मूल्य वह है जो प्रचलित होता है ।

(अ) अल्पकाल में (ब) दीर्घकाल में

(स) अतिदीर्घकाल में (द) उपर्युक्त सभी

(7) जब दो चरो एक दिशा में परिवर्तन होता है तो उन चरों के बीच सहसंबंध कहलाता है। CGboardonline.com

- (अ) घनात्मक सहसंबंध (ब) ऋणात्मक सहसंबंध
(स) रेखीय सहसंबंध (द) आरेखीय सहसंबंध

(8) सहसंबंध कितने प्रकार के होते हैं।

- (अ) एक (ब) दो (स) तीन (द) चार

(9) माधिका से माध्य विचलन की गणना का सूत्र है।

(अ) $\delta m = \frac{\epsilon(dx)}{N}$ (ब) $\delta x = \frac{\epsilon(dx)}{N}$

(स) $\delta x = \frac{\epsilon(dx)}{N}$ (द) इनमें से कोई नहीं

CGboardonline.com

(10) चतुर्थक विचलन गुणांक का सूत्र है।

(अ) $QD = \frac{Q_3 + Q_1}{Q_3 - Q_1}$ (ब) $QD = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1}$

(स) $QD = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_2 - Q_1}$ (द) $Q.D = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$

(ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

- (1) सोना, चांदी, पेट्रोल के बाजार को ----- बाजार कहते हैं।
- (2) जिस मजदूरी का भुगतान मुद्रा के रूप में किया जाता है। उसे ----- मजदूरी कहते हैं।
- (3) लाभ की दर में ----- पाई जाती है।
- (4) कर सरकार को दिया जाने वाला एक ----- अंशदान है।
- (5) प्राचीनकाल में ----- विनमय प्रणाली प्रचलित थी।
- (6) ----- आय देश का आर्थिक विकास की सूचक होती है।
- (7) ब्याज बाजार में ----- का उपयोग करने की कीमत है।
- (8) अपूर्ण प्रतियोगिता में मांग वक्र ----- लोचदार होती है।
- (9) विक्षेपण को ----- श्रेणी का माध्य पद कहा जाता है।
- (10) कर ----- द्वारा दिये जाते हैं।

प्रश्न 2. विनिमय किसे कहते हैं ?

प्रश्न 3. शुद्ध लाभ किसे कहते हैं ?

CGboardonline.com

प्रश्न 4. राष्ट्रीय आय से क्या आशय है ?

प्रश्न 5. बाजार मूल्य का क्या तात्पर्य है ?

प्रश्न 6. शुल्क क्या है ?

CGboardonline.com

प्रश्न 7. योजना अवकाश क्या है ?

प्रश्न 8. कर अपवंचन के कारण बतलाइये ।

प्रश्न 9. रेखीय सह-संबंध क्या है ?

प्रश्न 10. मानसून को समझाइये ।

प्रश्न 11. उदारीकरण का अर्थ समझाइये ।

प्रश्न 12. भारत में अधिक वर्षा किस क्षेत्र में होता है ?

प्रश्न 13. व्याज जोखिम का प्रतिफल है समझाइये ।

प्रश्न 14. बजट की कोई पांच विशेषताएं लिखिए ।

प्रश्न 15. पांचवी पंचवर्षीय योजना समय से पूर्व क्यों समाप्त की गई कोई तीन कारण लिखिए।

प्रश्न 16. काली मिट्टी की विशेषताएं लिखिए ।

प्रश्न 17. भारत में मिट्टी के कटाव के कुप्रभाव का उल्लेख कीजिए ।

प्रश्न 18. महिला श्रमिकों की प्रमुख समस्याओं को लिखिए ।

प्रश्न 19. वस्तु विनिमय की कोई पांच कठिनाइयों को समझाइये ।

अथवा CGboardonline.com

विनिमय की कोई पांच लक्षण बताइये ।

प्रश्न 20. बाजार मूल्य एवं सामान्य मूल्य में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

अथवा

पूर्ण प्रतियोगिता एवं अपूर्ण प्रतियोगिता में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

प्रश्न 21. घाटे के बजट को अच्छा क्यों माना जाता है ?

अथवा

रजिस्व के महत्व को संक्षेप में समझाइये ।

प्रश्न 22. आर्थिक नियोजन के आर्थिक उद्देश्य बतलाइये ।

अथवा

आर्थिक नियोजन के कठिनाइयों का उल्लेख कीजिए ।

प्रश्न 23. उदारीकरण के कोई पांच लाभ लिखिए ।

अथवा

मिट्टी संरक्षण के उपाय बतलाइये ।

प्रश्न 24. करारोपण के उद्देश्यों को बतलाइये ।

अथवा CGboardonline.com

✓ एक अच्छी कर प्रणाली में कौन-कौन सी विशेषता (गुण) होनी चाहिए। (कोई पांच)

प्रश्न 25. कोटि अन्तर की विधि द्वारा x व y के बीच सहसंबंध गुणांक ज्ञात कीजिए।

x	20	22	24	25	30	32	28	21	26	35
y	16	15	20	21	19	18	22	24	23	25

अथवा

✓ 7 प्रकार की लिपिस्टिकों में दो महिलाओं द्वारा निम्न क्रम दिये गये हैं। स्पेयरमेन का कोटि सहसंबंध गुणांक ज्ञात कीजिए।

लिपिस्टिक	A	B	C	D	E	F	G
रूपा	2	1	4	3	5	7	6
रेखा	1	3	2	4	5	6	7

प्रश्न 26. निम्न आंकड़ों से चतुर्थक विचलन ज्ञात कीजिए। CGboardonline.com

वर्ग	50-53	53-56	56-59	59-62	62-65	65-68
आकृति	2	7	24	27	13	3

अथवा

✓ निम्न आंकड़ों से प्रमाप विचलन ज्ञात कीजिए।

पद मूल्य	5	10	15	20	25	30	35
आवृत्ति	2	7	11	15	10	4	1

---00---