



GRADE X

Summer Vacation Assignments, 2023

These assignments carry marks in each subject in the 3rd PPE.

English

In case of any problem with the assignment call: 9818758468 (RM)

Email : Richard.moktan@gmail.com

English assignment is uploaded in Veda.

नेपाली

सम्पर्क नं. कमल ज्ञवाली : ९८४१०१६३२२ तथा गणेश काफ्ले : ९८५११४५६३५

यस गृहकार्यलाई डाउनलोड गरी प्रिन्ट गरेर तलका बहुवैकल्पिक प्रश्नहरूको ठिक उत्तरमा (V) चिह्न लगाई ल्याउनुहोस्। यस गृहकार्यका लागि १० अङ्क प्रदान गरिने छ र उक्त अङ्क तेस्रो आवधिक मूल्याङ्कनमा जोडिने छ।

१. ई स्वरवर्ण प्रयोग भएको शब्द कुन हो ?

- आमा
- वीर
- कमल
- अमिलो

२. शुद्ध शब्द कुन हो ?

- आकर्षण
- आकर्षण
- आकर्शन
- आकर्शण

३. जातिवाचक नाम कुन हो ?

- धनगढी
- नदी
- अग्लो
- खायो

४. तृतीय पुरुष सर्वनाम कुन हो ?

- ऊ
- तिमी
- हामी
- तँ

५. 'पाल्पाली' कस्तो विशेषण हो ?

- गुणबोधक
- स्थानबोधक
- रङ्गबोधक
- आकारबोधक

६. समापक क्रियापद कुन हो ?

- खाएर
- जान
- भयो

- खेल्दै
७. सकर्मक क्रिया प्रयोग गरिएको वाक्य कुन हो ?
- भाइ धुरुधुरु रून्छ ।
 - किसान खेत जोत्ला ।
 - रमेश मनकामना जान्छ ।
 - उद्धव पिरामा बस्छ ।
८. नामयोगी शब्द कुन हो ?
- सँग
 - हिजो
 - किनकि
 - अरे
९. 'है' कस्तो अव्यय शब्द हो ?
- विस्मयादिबोधक
 - निपात
 - संयोजक
 - क्रियायोगी
१०. 'तल' कस्तो क्रियाविशेषण शब्द हो ?
- समयवाचक
 - स्थानवाचक
 - रीतिवाचक
 - कारणवाचक
११. संयोजक शब्द कुन हो ?
- धेरै
 - नत्र
 - पो
 - छि !
१२. विस्मयादिबोधक शब्द कुन हो ?
- हत्तेरी
 - पर्ला
 - पक्का
 - क्या
१३. 'मत्ता' को स्त्रीलिङ्गी शब्द कुन हो ?
- केटी
 - ढोई
 - पाठी
 - भुनी
१४. 'विदुषी' को पुलिङ्गी शब्द कुन हो ?
- सम्धी
 - युवराज
 - विद्वान्
 - काका
१५. 'द्वितीय पुरुष' जनाउने वाक्य कुन हो ?
- म कथा पढ्छु ।
 - ऊ विवाहमा गयो ।
 - तिमी आज घरमै बस ।
 - तिनीहरूले बाँसुरी बजाए ।
१६. 'उच्च आदर' भएको वाक्य कुन हो ?
- तँ किताव पढ्छस् ।
 - तिमी खाना खाऊ ।

- तपाईं तरकारी किन्न जानुभएको थियो ।
 - ऊ कहिल्यै दुध पिउँदैन ।
१७. 'केटो धेरै चल्थ्यो ।' वाक्यको बहुवचन वाक्य कुन हो ?
- केटाहरू धेरै चल्दै थिए ।
 - केटाहरू धेरै चलेछन् ।
 - केटाहरू धेरै चल्थे ।
 - केटाहरू धेरै चले ।
१८. 'आगो हुनु' टुक्काको अर्थ कुन हो ?
- उड्नु
 - सचेत हुनु
 - रिसले चुर हुनु
 - शड्का गर्नु
१९. 'अमृत' शब्दको पर्यायवाची शब्द कुन हो ?
- सुधा
 - सौगात
 - अमर
 - तपस्वी
२०. 'संयोग' शब्दको विपरीतार्थी शब्द कुन हो ?
- अभियोग
 - त्रियोग
 - वियोग
 - आयोग
२१. 'आँत' शब्दको श्रुतिसमभिन्नार्थी शब्द कुन हो ?
- मात
 - गाँस
 - आँट
 - टाँक
२२. 'पत्र' शब्दको अनेकार्थी शब्द कुन होइन ?
- तह
 - चिठी
 - पाना
 - नत्र
२३. सामान्य वर्तमान कालको वाक्य कुन हो ?
- दीपा किताब पढ्छे ।
 - दीपा किताब पढ्ने छे ।
 - दीपा किताब पढ्दै छे ।
 - दीपा किताब पढ्दै थिई ।
२४. अपूर्ण वर्तमान कालको वाक्य कुन हो ?
- म बजार जान्छु ।
 - उहाँ आज यतै बस्नुहुनेछ ।
 - शिक्षक कक्षामा पढाउँदै हुनुहुन्छ ।
 - सुन्तली पात टिप्छे ।
२५. पूर्ण वर्तमान कालको वाक्य कुन हो ?
- मैले गृहकार्य गरें ।
 - सीताले आँप खाएकी छे ।
 - बुवा सबेरै उठ्नुहुन्छ ।
 - तिमीले मलाई बोलाउने छौ ।
२६. सामान्य भूत कालको वाक्य कुन हो ?
- रमाले किताब पढी ।

- म उपन्यास पढने छु ।
 - आमा बिहान पूजा गर्नुहुन्छ ।
 - शिक्षक कक्षामा पढाउँदै हुनुहुन्छ ।
२७. अपूर्ण भूत कालको वाक्य कुन हो ?
- हामी बजार जान्छौं ।
 - तिमीले सुन्तला किनेकी छौ ।
 - राधा मुरली बजाउँदै थिई ।
 - भाइ विद्यालय गएछ ।
२८. अज्ञात भूत कालको वाक्य कुन हो ?
- आज पानी पर्नेछ ।
 - दर्जी लुगा सिलाउँछन् ।
 - भाइ आँगनमा खेल्थ्यो ।
 - मेरो कलम हराएछ ।
२९. अभ्यस्त भूत कालको वाक्य कुन हो ?
- मेरो साथीले राम्रो काम गरेछ ।
 - दीपा किताब पढ्थी ।
 - आज राती चन्द्रमा देखिने छन् ।
 - आमा भाइलाई सिकाउँदै हुनुहुन्छ ।
३०. सामान्य भविष्यत कालको वाक्य कुन हो ?
- रमेश घरमा काम गर्दै थियो ।
 - केटाहरू मैदानमा भगडा गर्छन् ।
 - मामा हाम्रो घरसम्म आउनुहुनेछ ।
 - बुवाले खेतमा धान काट्नुभयो ।
३१. सामान्यार्थ बुझाउने वाक्य कुन हो ?
- तिमी आज घर आऊ ।
 - म नयाँ छाता ओढ्छु ।
 - आज पानी परोस् ।
 - ऊ बिस्कुट पनि खाला ।
३२. आज्ञार्थ बुझाउने वाक्य कुन हो ?
- तिमीले बोले ।
 - तँ घर जालास् ।
 - तिमी रातो टोपी लगाऊ ।
 - आमाले खाना बनाउनुहुन्छ ।
३३. इच्छार्थ बुझाउने वाक्य कुन हो ?
- उनीहरू बोलून् ।
 - उहाँले खाए हुन्थ्यो ।
 - आकाशमा बादल फाट्यो ।
 - छिट्टै लकडाउन खुल्ला ।
३४. सम्भावनार्थ बुझाउने वाक्य कुन हो ?
- ऊ प्रसिद्ध कलाकार बनोस् ।
 - तिमी खानेकुरा किनेर खाऊ ।
 - सिपाहीहरू रातभर खटिएलान् ।
 - हामी घर सफा गर्छौं ।
३५. सङ्केतार्थ बुझाउने वाक्य कुन हो ?
- तँ घर गए हुन्थ्यो ।
 - उहाँ स्याऊ खानुहोला ।
 - तपाईं पढ्नुहोस् ।
 - म आफ्नो काम आफैँ गर्छु ।

३६. अकरण वाक्य कुन हो ?

- हरिकृष्ण बजार जान्छ ।
- सुन्तला बोटमै पाकेछन् ।
- तिमि मन्दिरमा पूजा गर्छौ ।
- म कहिल्यै विद्यालय जादिनँ ।

३७. करण वाक्य कुन हो ?

- मसँग प्रशस्त पैसा छैन ।
- राम परीक्षामा पास भएन ।
- राधा मुरली बजाउँदै छे ।
- भाइ विद्यालय गएनछ ।

३८. 'हरघडी' शब्दको विग्रह कुन हो ?

- हर घडी
- हर र घडी
- हरेकलाई घडी
- हरेकको घडी

३९. कर्तृवाच्य कुन हो ?

- बुबाबाट भाइ बोलाइयो ।
- सोमनाथ किताब पढ्छ ।
- आमाले छोरालाई बोलाउनुभयो ।
- दिनभरि सुतियो ।

४०. कर्मवाच्य कुन हो ?

- रेडियोले सूचना प्रसारण गर्‍यो ।
- आफू त साथीसँग नाचिन्छ ।
- आफू मात्रै खेलियो ।
- सुनिताहरू पिकनीक गएका छन् ।

४१. भाववाच्य कुन हो ?

- सीता निदाउँछे ।
- आफूले त पिँडालु खाइयो ।
- बजार गइयो ।
- तपाईं विजयी हुनुहुन्छ ।

४२. 'पानी परेर बाटो हिलो भयो' कुन वाक्य हो ?

- सरल वाक्य
- संयुक्त वाक्य
- मिश्र वाक्य
- प्रेरणार्थक वाक्य

४३. सरल वाक्य कुन हो ?

- सीता र राम त कक्षामा छैनन् नि ।
- जो इमान्दार छ त्यो असल हुन्छ ।
- हामी पुस्तक पढ्छौ ।
- तपाईं आउनु र कथा सुनाउनु ।

४४. संयुक्त वाक्य कुन हो ?

- मोटो केटो सुस्तरी घर गयो ।
- आमा आउनुभयो र मलाई लिएर जानुभयो ।
- जसरी म बिहानै धरान गएँ त्यसरी आएँ ।
- राम्री केटी विद्यालय जान्छे ।

४५. मिश्र वाक्य कुन हो ?

- बहिनी मुसुमुसु हाँसी ।
- जहाँ हुरी चल्छ त्यहाँ धुलो उड्छ ।

- भीमसेन थापाले बनाएको धरहरा भत्कियो ।
 - बिहान डुल्ने हो अनि स्वास्थ्य राम्रो बनाउने हो ।
४६. करण कारक भएको वाक्य कुन हो ?
- रविनले उपन्यास पढ्यो ।
 - पूजा भाइलाई पढाउँछे ।
 - हरि चक्कुले तरकारी काट्छ ।
 - फटाहालाई सजाय दिनुपर्छ ।
४७. अपादान कारकको वाक्य कुन हो ?
- भाइले भात खायो ।
 - विनय नीतालाई फूल दिन्छ ।
 - घरबाट कलेज टाढा छैन ।
 - टेबलमा किताब छन् ।
४८. प्रेरणार्थक वाक्य कुन हो ?
- म सहर घुमेको थिएँ ।
 - उनीहरू खेतीमा रमाउन् ।
 - प्रमिला सधैं अनलाइन आउँछे ।
 - शिव हरिलाई चिठी लेखाउँछ ।
४९. 'प्रथमा विभक्ति' लागेको वाक्य कुन हो ?
- गाईले दुध दियो ।
 - आमा भाइलाई चकलेट दिनुहुन्छ ।
 - हिमालदेखि नदीहरू बगेका छन् ।
 - टेबलमा चियाको गिलास छ ।
५०. चिठीमा आफूभन्दा सानालाई कस्तो अभिवादन गरिन्छ ?
- ढोग
 - नमस्कार
 - सम्भन्ना
 - शुभआशीर्वाद
५१. 'उज्यालो यात्रा' कविताका लेखक को हुन् ?
- लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा
 - सिद्धिचरण श्रेष्ठ
 - रामप्रसाद ज्ञवाली
 - सूर्यविक्रम ज्ञवाली
५२. कुन प्रथाको विरुद्धमा राजेन्द्रलक्ष्मीले विद्रोह गरिन् ?
- सती प्रथा
 - दाइजो प्रथा
 - छुवाछुत प्रथा
 - बली प्रथा
५३. 'यस्तो कहिल्यै नहोस्' मनोवादको मुख्य पात्रको नाम के हो ?
- दीपकमान
 - शुकमान
 - शुकमान
 - a. हरेराम
५४. लक्ष्मीप्रसाद देवकोटाले एक रातमा कुन खण्डकाव्य लेखेका हुन् ?
- कुञ्जिनी
 - मुनामदन
 - लुनी
 - सुलोचना
५५. कुन अपराध साइबर अपराध अन्तर्गत पर्दछ ?
- पसल चोरी गर्नु

- सडकमा कृटाकृत गर्नु
 - अरूलाई गाली बेइजती गर्नु
 - फेसबुकमा अनावश्यक कुरा लेख्नु
५६. आयुर्वेद चिकित्सा शास्त्रमा उपचारका कतिओटा शाखा रहेका छन् ?
- पाँच
 - सात
 - आठ
 - चार
५७. राजेन्द्रलक्ष्मी किन आत्तिइन् ?
- बहादुर शाह बेतिया पुगेको खबरले
 - गोरखामा हमला गर्ने खबरले
 - बाहिरी शत्रु जागेको खबरले
 - रामकृष्ण कुर्वर तनहुँतिर गएको खबरले
५८. 'शत्रु' कथाका लेखक को हुन् ?
- विश्वेश्वरप्रसाद कोइराला
 - लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा
 - मुकुन्दशरण उपाध्याय
 - रामप्रसाद ज्ञवाली
५९. लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा कहिले शिक्षामन्त्री भएका थिए ?
- वि. सं. २०११
 - वि. सं. २०१२
 - वि. सं. २०१३
 - वि. सं. २०१४
६०. कृष्ण राय कुन कथाका मुख्य पात्र हुन् ?
- घरभगडा
 - नासो
 - शत्रु
 - आयाम

LOGIC AND PROBLEM SOLVING

In case of any problem with the assignment call: 9846206616 (MS) & 9841762752 (RS)
Attempt all the questions related to the taught chapters from "Model Question Set-1,
Pg.No. 30, Neema's Practice Book".

DISCOVERY SCIENCE

Teacher facilitators: Rhitu Shrestha (9818590433) and YogeetaChhetry (9841132168)

1. Which of the following is true about the worker bee?
 - i. Smallest and most active bee in hive
 - ii. Largest and active bee in hive
 - iii. Smallest and least active bee
 - iv. Largest and least active bee
2. How many simple eyes does a bee have?
 - i. 3 ii. 2 iii. 6 iv. 4
3. Which of the following is not true about the drone bee?
 - i. They are the male bees in the colony with hairy black colored body
 - ii. They are the most active members in the colony
 - iii. They do not have proboscis hence cannot suck nectar
 - iv. Their work is to fertilize the queen bee.
4. What is the study of the bee keeping called?
 - i. Melittology ii. Beelogy iii. Apiculture iv. Sericulture
5. What would happen to the value of g if the Earth is compressed to the size of moon?
 - i. Increases ii. Decreases iii. Remains constant iv. None

6. What is the value of Universal Gravitational Constant?
 i. $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm/Kg}^2$ ii. $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{Kg}^2$ iii. $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{Kgiv}$.
 6.67*10⁻¹¹ Nm/Kg
7. If distance between two objects is increased by two times, the gravitational force between them will
 i. Increases by 4 times iii. Decreases by 4 times
 ii. Increases by 2 times iv. Decreases by 2 times
8. If the mass of the one object increases by 4 times, gravitational force will
 i. Decreases by 4 times iii. Decreases by 2 times
 ii. Increases by 4 times iv. Increases by 2 times
9. Which of the following is the correct relation between force of gravity and radius of the Earth?
 i. $g \propto 1/R$ ii. $g \propto 1/R^2$ iii. $G \propto 1/R$ iv. $g \propto R$
10. What is the cause for the feather and coin not reaching the ground at the same time even if they are dropped from the same height?
 i. Difference in mass of feather and coin iii. Air resistance
 ii. Force of gravity iv. Acceleration due to gravity
11. On which principal does the hydraulic lift work?
 i. Archimedes principle iii. Principle of floatation
 ii. Pascal's law iv. All of them
12. Large ships made of iron does not sink in ocean but the small iron nail sink. Which of the following argument is correct for this condition?
 i. Because large ships can displace water less than its weight but iron nail can not.
 ii. Because large ship can displace water equal to its weight but iron nail cannot.
 iii. Because iron nail can displace water more than its weight
 iv. Because iron nail can displace water less than its weight.
13. Which of the following statement is true about the Archimedes principle?
 i. It is applicable for completely immersed objects only
 ii. Completely or partially object displaces water whose weight is more than the object
 iii. Upthrust given by the water is equal to the weight of the water in the container
 iv. The weight of the displaced water is equal to the weight lost by the object immersed in water.
14. Which of the following force helps you to float on water?
 i. Upthrust ii. Upward force iii. Buoyant force iv. All of them
15. If pressure is applied in one point in a closed container filled with air or water, pressure will transmit in all direction. This statement explains _____
 i. Archimedes principle ii. Pascal's Law
 ii. iii. Law of floatation iv. All of them
16. If density of the water is D1 and density of an object is D2, in which of the following condition does an object just float inside the water?
 i. $D1 > D2$ ii. $D1 = D2$ iii. $D1 < D2$ iv. All of them.
17. Which of the following is the general formula of the alkane?
 i. C_nH_{2n} ii. C_nH_{2n+1} iii. C_nH_{2n+2} iv. C_nH_{2n+3}
18. Which of the following is unsaturated hydrocarbon and has double bond?
 i. Ethane ii. Ethene iii. Ethyne iv. Propyne
19. Statement: Alkanes are considered as a saturated hydrocarbons. Which of the following argument is correct?
 i. Because they have double bond between hydrogen atoms
 ii. Because they have single bond between carbon atoms
 iii. Because they have double bond between carbon atoms
 iv. Because they have single bond between hydrogen atoms.
20. Which of the following is the correct molecular formula of ethyl alcohol?
 i. CH_3OH ii. CH_3OHCH_3 iii. CH_3CH_2OH iv. CH_2CH_2OH
21. Why Propene is considered as unsaturated hydrocarbon?
 i. It has 3 carbon atoms
 ii. Carbon and carbon atoms are bonded with single bond
 iii. Carbon and carbon atoms are bonded with double bond
 iv. Carbon and hydrogen atoms are bonded with single bond
22. Which of the following is the monohydric alcohol?

- i. Methanol ii. Ethanol iii. Ethylene glycol iv. i and ii
23. Which of the property of glycerol makes it suitable for using as a lubricant?
 i. It is sweet in nature iii. It is viscous and greasy
 ii. It has moisturizing property iv. All of them
24. Which of the following is the example of the double displacement reaction?
 i. $\text{NaOH} + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ iii. $\text{H}_2 + \text{N}_2 \longrightarrow \text{NH}_3$
 ii. $\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2$ iv. $\text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
25. What will happen if the surface area of the reactants are increased?
 i. The rate of reaction will decrease sharply
 ii. The rate of reaction will not be affected
 iii. The rate of reaction will increase
 iv. None of them.
26. Samanyu wants to measure the exact temperature of the hot iron ball whose temperature is around 300- 400 °C in his physics lab. Which of the following thermometer should he use?
 i. Alcohol thermometer iii. Both i and ii
 ii. Mercury thermometer iv. Digital thermometer
27. Which of the following are the units in which heat energy can be measured?
 i. Calorie ii. Newton iii. Joule iv. i and iii
28. Statement: You feel cold when you get out from yourbed. Which of the following argument is true for this statement?
 i. Because heat transfers from the room with less temperature to the body with high temperature.
 ii. Because heat transfers from the body with high temperature to the room with less temperature.
 iii. None of them
 iv. Both of them.
29. 5 kg of cold water at 10°C is mixed with the hot water at 100°C and final temperature becomes 60°C. What will be the mass of the hot water?
 i. 5.25 kg ii. 6.25kg iii. 4.25kg iv. 6.25kg
30. Which of the following thermometer is used to measure temperature in cold regions?
 i. Alcohol thermometer iii. Mercury thermometer
 ii. Digital thermometer iv. Infra red thermometer

सामाजिक अध्ययन

In case of any problem with the assignment call: 9841474653 (JA)

विद्यार्थी भाइबहिनीहरु, तल दिइएका प्रश्नहरुको १ वा २ शब्दमा उत्तर लेख्नुहोस् । प्रश्न सार्नु पर्दैन । स्पष्टसँग प्रश्न नम्बर र त्यसको उत्तर लेखे पुग्छ । यि सबै प्रश्नहरु हामीले अहिलेसम्म अध्ययन गरिसकेका पाठहरुबाट निकालिएको हो । यो कार्यबाट तेस्रो आवधिक परिक्षामा १० अङ्क पनि दिइनेछ ।

१. सामाजिकीकरणका मुख्य २ माध्यमहरु के के हुन् ?
२. सामाजिकीकरणमा सबैभन्दा अहम्भूमिका कसको रहन्छ ?
३. सामाजिकीकरणका तत्वहरुमध्ये तपाईंलाई सबैभन्दा बढी प्रभावकारी कुन लाग्छ ?
४. नेपालका कुनै ४ राष्ट्रिय पहिचानहरु लेख्नुहोस् ।
५. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ अनुसार नेपालमा पहिचान गरिएका जातिहरु कतिओटा रहेका छन् ?
६. भाषा आयोगका अनुसार नेपालमा बोलिने भाषाको सङ्ख्या कति रहेको छ ?
७. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ अनुसार नेपालमा मुख्य रूपमा कतिओटा धर्म मानिदै आएको छ ?
८. विविधतामा एकताले “म र मेरो” भन्ने भावनालाई कुन भावनामा परिणत गराउँछ ?
९. देउडा संस्कृति नेपालको कुन क्षेत्रमा प्रचलित छ ?
१०. एसियाका तारा र शान्तिका अग्रदूत उपनामले कसलाई चिनिन्छ ?
११. नेपालको भन्डामा भएको रातो रङले कुन कुराको सङ्केत गर्छ ?
१२. नेपालको भन्डामा भएको निलो रङले कुन कुराको सङ्केत गर्छ ?

१३. नेपालको राष्ट्रिय गानका रचयिता को हुन् ?
१४. नेपालको कुन मन्दिरलाई नौलखा मन्दिर भनेर चिनिन्छ ?
१५. टिकमगढकी राजकुमारी वृषभानु देवीले बनाएको नेपालको मन्दिर कुन हो ?
१६. पशुपति क्षेत्रलाई विश्व सम्पदा सूचीमा कहिले सूचीकृत गरिएको हो ?
१७. सगरमाथालाई कसको नामबाट "माउन्ट एभरेष्ट" भनी नामाकरण गरिएको हो ?
१८. "माउन्ट एभरेष्ट" को नेपाली नामाकरण गरी सगरमाथा राख्ने व्यक्ति को हुन् ?
१९. पहिलो पटक सगरमाथाको सफल आरोहण गर्ने २ व्यक्तिहरु को हुन् ?
२०. पहिलो विश्वयुद्धमा कति नेपाली वीरहरुले बहादुरी र वीरता देखाएका थिए ?
२१. दोस्रो विश्वयुद्धमा कति नेपाली वीरहरु बेलायतको तर्फबाट युद्ध मैदानमा होमिएका थिए ?
२२. जनशक्ति कति प्रकारका हुन्छन् कुन कुन हुन् ?
२३. कुनै पनि देशको आर्थिक, सामाजिक, शैक्षिक, स्वास्थ्य तथा प्राविधिक विकास तथा देशले यि क्षेत्रहरुमा गरेको उन्नति वा प्रगतिको अवस्था देखाउने सूचकलाई के भनिन्छ ?
२४. मानव विकासका ३ महत्वपूर्ण आधारहरु कुन कुन हुन् ?
२५. मानव विकास सूचकाङ्कमा प्राप्त तथ्यहरुलाई कति देखि कति सम्म अङ्क राखी मापन गरिन्छ ?
२६. माविसूका आधारमा राष्ट्रहरुलाई कति तहमा वर्गिकृत गर्न सकिन्छ ?
२७. मानव विकास सूचकाङ्कका आधारमा कुन सार्क राष्ट्र अग्रस्थानमा रहेको छ ?
२८. मानव विकास सूचकाङ्कका आधारमा कुन सार्क राष्ट्र सबैभन्दा तल रहेको छ ?
२९. हाल नेपालको मानव विकास सूचकाङ्क कति रहेको छ ?
३०. भावी पुस्ताका आवश्यकतालाई मध्यनजर गर्दै वर्तमान मानवीय आवश्यकतालाई परिपूर्ति गर्ने विकासलाई के भनिन्छ ?
३१. दिगो विकासले कुन ३ पक्षविच प्रत्यक्ष रूपमा सन्तुलन खोज्ने प्रयास गर्दछ ?
३२. दिगो विकास' शब्द सबैभन्दा पहिले कहिले प्रयोग गरिएको हो ?
३३. नर्वेका प्रधानमन्त्री हाल्लेम ब्रुटल्यान्डको अध्यक्षतामा ब्रुटल्यान्ड आयोग कहिले गठन भएको थियो ?
३४. 'हाम्रो साभ्ना भविष्य' नामक प्रतिवेदन कुन प्रयोजनका लागि ल्याइएको हो ?
३५. दिगो विकासका लागि विश्वव्यापी अभियान अन्तर्गत संयुक्त राष्ट्रसङ्घले सन् २००० मा सहश्राब्दी विकास लक्ष्य घोषणा गर्‍यो । यसमा कति ओटा लक्ष्यहरु समेटिएको थियो ?
३६. संयुक्त राष्ट्रसङ्घले सन् २०१५ को सेप्टेम्बरमा दिगो विकास एजेण्डा २०३० पारित गर्‍यो । यसमा कति ओटा लक्ष्यहरु समेटिएको छ ?
३७. नेपालमा सङ्घीयता कहिले घोषणा भएको हो ?
३८. विश्वमा हाल सञ्चालनमा रहेका मुख्य दुई प्रकारका शासकीय प्रणालीहरु कुन कुन हुन् ?
३९. सङ्घीय नेपालमा हाल कति प्रदेशहरु रहेका छन् ?
४०. नेपाललाई कति स्थानीय निकायमा विभाजन गरिएको छ ?
४१. हाल नेपालमा कति तहका सरकार रहेका छन् ?
४२. प्रदेश १ को नाम के राखिएको छ ?
४३. लुम्बिनी प्रदेशको राजधानी कुन हो ?
४४. साधन र स्रोतको प्रयोग गरेर निश्चित समयमा सम्पन्न गर्ने गरी निश्चित लक्ष्यका साथ व्यवस्थित रूपमा सञ्चालित विकासका कार्यक्रमहरुलाई के भनिन्छ ?
४५. नेपाल सरकारले हाल कति ओटा आयोजनाहरुलाई राष्ट्रिय गौरवका आयोजनाका रूपमा वर्गीकरण गरी कार्यान्वयनमा ल्याएका छ ?
४६. राष्ट्रिय गौरवका आयोजनामध्ये पोखरा अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल कहिलेदेखि सञ्चालनमा आएको हो ?
४७. राष्ट्रपति चुरे संरक्षण कार्यक्रम कति जिल्लामा सञ्चालित छ ?
४८. माथिल्लो तामाकोसी जल विद्युत् आयोजनाको उत्पादन क्षमता कति मेगावाट रहेको छ ?
४९. बूढी गण्डकी जल विद्युत् आयोजनाको उत्पादन क्षमता कति मेगावाट अनुमान गरिएको छ ?
५०. मध्य पहाडी लोकमार्ग (पुष्पलाल मार्ग) को लम्बाई कति कि.मि. रहेको छ ?
५१. भेरी बबई डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाबाट कति मेगावाट विद्युत् उत्पादन गर्ने लक्ष्य लिइएको छ ?
५२. काठमाण्डौ-तराई मधेस द्रुतमार्गको लम्बाई कति कि.मि. रहेको छ ?
५३. सुनकोशी मरिण डाइभर्सन आयोजनाबाट कुन प्रदेशका जिल्लाहरुमा सिँचाइ सुविधा पुग्नेछ ?
५४. युनेस्कोको विश्व सम्पदा सूचीमा नेपालका कति ओटा सम्पदाहरु सूचीकृत भएका छन् ?
५५. चित्रवन राष्ट्रिय निकुञ्जको मुख्य विशेषता कुन हो ?
५६. नेपालका कुनै ४ लोकगीतको नाम लेख्नुहोस् ।
५७. नेपालका कुनै ४ लोकनृत्यको नाम लेख्नुहोस् ।
५८. नेपालका कुनै ४ लोकबाजाको नाम लेख्नुहोस् ।

५९. पालम गीत कुन जातिका मानिसहरुले गाउने गीत हो ?
६०. इर्लुङ पिपरी कुन जातिमा प्रचलित लोकबाजा हो ?
६१. धान नाच कुन जातिमा प्रचलित छ ?
६२. नेपालका सम्पदालाई कति वर्गमा विभाजन गरिएको छ ?
६३. पाटन दरवार क्षेत्रलाई विश्व सम्पदा सूचीमा सूचीकृत गरिएको हो ?
६४. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्जको क्षेत्रफल कति छ ?
६५. राष्ट्रिय सम्पदा जोगाउने कुनै एक प्रभावकारी उपाय कुन हो ?
६६. नेपालमा संविधान दिवस कहिले मनाइन्छ ?
६७. नेपालमा प्रजातन्त्र दिवस कहिले मनाइन्छ ?
६८. नेपालमा सहिद दिवस कहिले मनाइन्छ ?
६९. नेपालमा बाल दिवस कहिले मनाइन्छ ?
७०. नेपालमा शिक्षा दिवस कहिले मनाइन्छ ?
७१. नेपालमा गणतन्त्र दिवस कहिले मनाइन्छ ?
७२. अन्तर्राष्ट्रिय उपभोक्ता दिवस कहिले मनाइन्छ ?
७३. अन्तर्राष्ट्रिय महिला दिवस कहिले मनाइन्छ ?
७४. अन्तर्राष्ट्रिय मजदुर दिवस कहिले मनाइन्छ ?
७५. बसुधैव कुटुम्बकम्भनेको के हो ?
७६. नेपालमा कति वर्ष उमेर पुगेका नागरिकलाई जेष्ठ नागरिक मानिन्छ ?
७७. नेपालमा कति वर्ष उमेर पुगेका जेष्ठ नागरिकलाई बृद्धभत्ता दिइन्छ ?
७८. नेपालमा बृद्धभत्ताको रूपमा मासिक कति रकम प्रदान गरिन्छ ?
७९. नेपालमा जेष्ठ नागरिकलाई सार्वजनिक यातायातको भाडादरमा कति प्रतिशत छुटको व्यवस्था गरिएको छ ?
८०. मलाला युसफजाइ कुन देशकी महिला हुन् ?
८१. नेल्सन मण्डेला कुन देशका व्यक्ति हुन् ?
८२. मलाला युसफजाइको मुख्य योगदान के हो ?
८३. मलाला युसफजाइको जीवनीबाट हामीले सिक्नुपर्ने कुनै एक पाठ लेख्नुहोस् ।
८४. मलाला युसफजाइलाई नोबेल शान्ति पुरस्कारबाट कहिले सम्मानित गरिएको थियो ?
८५. नेल्सन मण्डेलाको मुख्य योगदान के हो ?
८६. नेल्सन मण्डेलाको जीवनीबाट हामीले सिक्नुपर्ने कुनै एक पाठ लेख्नुहोस् ।
८७. नेल्सन मण्डेलालाई नोबेल शान्ति पुरस्कारबाट कहिले सम्मानित गरिएको थियो ?
८८. तपाईंको समुदायमा रहेका कुनै ४ सामाजिक समस्याहरु कुन कुन हुन् ?
८९. मानव बेचबिखनका मुख्य ३ रूपहरु कुन कुन हुन् ?
९०. यौन विकृति भन्नाले के बुझिन्छ ?
९१. मानव बेचबिखन रोकथाम र समाधानमा सक्रिय कुनै २ नेपाली सङ्घसंस्थाको नाम लेख्नुहोस् ।
९२. घरेलु हिंसा हुने कुनै एक कारण लेख्नुहोस् ।
९३. घरेलु हिंसाले निम्त्याउने कुनै एक परिणाम लेख्नुहोस् ।
९४. नेपालको सबैभन्दा ठुलो सामाजिक समस्या कुन हो ?
९५. भ्रष्टाचार नियन्त्रण गर्ने कुनै एक प्रभावकारी उपाय कुन हो ?
९६. छाउपडि प्रथा रोकथाम र नियन्त्रण गर्ने मुख्य उपाय कुन हो ?
९७. नेपालमा दाइजो प्रथा उन्मुलन गर्न के गर्नुपर्ला ?
९८. संयुक्त राष्ट्र सङ्घीय बालकोष (युनिसेफ) ले नेपालमा गर्दैआएको कुनै १ कार्य लेख्नुहोस् ।
९९. संयुक्त राष्ट्र सङ्घीय जनसङ्ख्या कोषले नेपालमा गर्दैआएको कुनै १ कार्य लेख्नुहोस् ।
१००. अन्तर्राष्ट्रिय श्रम सङ्गठनले नेपालमा गर्दैआएको कुनै १ कार्य लेख्नुहोस् ।
१०१. ट्रान्सपरेन्सी इन्टरनेशनलले नेपालमा गर्दैआएको कुनै १ कार्य लेख्नुहोस् ।
१०२. राज्यका प्रमुख ३ अङ्गहरु कुन कुन हुन् ?
१०३. सङ्घीय व्यवस्थापिकामा रहेका २ ओटा सदन कुन कुन हुन् ?
१०४. प्रतिनिधि सभामा कतिजना सदस्यहरु हुन्छन् ?
१०५. प्रतिनिधि सभामा कतिजना सदस्यहरु पहिलो हुने निर्वाचित हुने वा प्रत्यक्ष निर्वाचनबाट निर्वाचित हुन्छन् ?
१०६. प्रतिनिधि सभामा कतिजना सदस्यहरु समानुपातिक निर्वाचनबाट निर्वाचित हुन्छन् ?
१०७. राष्ट्रिय सभामा कतिजना सदस्यहरु हुन्छन् ?

१०८. राष्ट्रिय सभामा कतिजना सदस्यहरु ७ प्रदेशबाट निर्वाचित भएर आउँछन् ?
१०९. राष्ट्रिय सभामा कतिजना सदस्यहरु राष्ट्रपतिबाट मनोनित हुन्छन् ?
११०. प्रतिनिधि सभाको सदस्य हुन कति वर्ष उमेर पुगेको हुनुपर्छ ?
१११. राष्ट्रिय सभाको सदस्य हुन कति वर्ष उमेर पुगेको हुनुपर्छ ?
११२. सङ्घीय व्यवस्थापिकाका मुख्य ४ कार्यहरु लेख्नुहोस् ।
११३. सङ्घीय कार्यपालिकाका मुख्य ४ कार्यहरु लेख्नुहोस् ।
११४. न्यायपालिकाका मुख्य ४ कार्यहरु लेख्नुहोस् ।
११५. नेपालका कुनै ४ मुख्य राजनीतिक दलको नाम लेख्नुहोस् ।
११६. मानव अधिकारको विश्वव्यापी घोषणापत्र कहिले जारी भएको हो ?
११७. मानव अधिकारको विश्वव्यापी घोषणापत्र कुन महान महिलाको अथक प्रयासबाट सम्भव भएको थियो ?
११८. मानव अधिकारको विश्वव्यापी घोषणापत्रमा कति ओटा धारा रहेका छन् ?
११९. अन्तर्राष्ट्रिय मानव अधिकार दिवस कहिले मनाइन्छ ?
१२०. नेपालमा उपभोक्ता अधिकार संरक्षण ऐन कहिले लागू भएको हो ?
१२१. नेपालको वर्तमान संविधान कहिले लागू भएको हो ?
१२२. नेपालमा अपनाइएका मुख्य २ निर्वाचन प्रणालीहरु कुन कुन हुन् ?
१२३. नेपालमा कति कति वर्षमा आवधिक निर्वाचन हुन्छ ?
१२४. नेपालको आवधिक निर्वाचनमा मतदानमा भाग लिन कति वर्ष उमेर पुगेको हुनुपर्छ ?
१२५. मतदाता नामावली भनेको के हो ?
१२६. रिट भन्नाले के बुझिन्छ ? १२७. निर्वाचन घोषणापत्र भनेको के हो ?
१२८. नेपालमा मानव अधिकार संरक्षणमा सक्रिय कुनै ४ सङ्घसंस्थाको नाम लेख्नुहोस् ।
१२९. मौसम र हावापानीबिचको मुख्य भिन्नता कुन हो ?
१३०. हावापानीमा प्रभाव पार्ने मुख्य ३ तत्वहरु कुन कुन हुन् ?
१३१. विश्वको हावापानीका मुख्य ३ क्षेत्रहरु कुन कुन हुन् ?
१३२. उष्णमण्डलमा पाइने मुख्य ४ ओटा हावापानीको नाम लेख्नुहोस् ।
१३३. समशीतोष्णमण्डलमा पाइने मुख्य ६ ओटा हावापानीको नाम लेख्नुहोस् ।
१३४. शीतमण्डलमा पाइने मुख्य ३ ओटा हावापानीको नाम लेख्नुहोस् ।
१३५. कुन हावापानीको क्षेत्रलाई संसारको चिडियाखाना भनिन्छ ?
१३६. कुन हावापानीको क्षेत्रलाई संसारको बगैँचा भनिन्छ ?
१३७. नेपाल कुन हावापानीको क्षेत्रमा पर्दछ ?
१३८. कुन हावापानीको क्षेत्रमा ऋतु परिवर्तन हुँदैन र दिन र रातको समय पनि समान हुन्छ ?
१३९. कुन हावापानीको क्षेत्रमा हिउँदमा बढी वर्षा हुन्छ ?
१४०. मानव बसोबास र फलफुल उत्पादनका लागि सबैभन्दा उत्तम हावापानी कुन मानिन्छ ?
१४१. टुण्ड्रा क्षेत्रका मानिसहरु हिउँदमा कस्तो घरमा बस्छन् ?
१४२. इस्किमो वा इन्युट जातिका मानिसहरु ग्रिष्ममा कस्तो घरमा बस्छन् ?
१४३. संसारको तेस्रो ठुलो महादेश कुन हो ?
१४४. नयाँ संसार भनेर कुन महादेशलाई चिनिन्छ ?
१४५. विशिष्टताको महादेश भनेर कुन महादेशलाई चिनिन्छ ?
१४६. अन्धकारको महादेश भनेर कुन महादेशलाई चिनिन्छ ?
१४७. उत्तर अमेरिकाको सबैभन्दा अग्लो हिमाल कुन हो ?
१४८. दक्षिण अमेरिकाको सबैभन्दा अग्लो हिमाल कुन हो ?
१४९. अफ्रिकाको सबैभन्दा अग्लो हिमाल कुन हो ?
१५०. उत्तर अमेरिकाको घाँसे मैदानलाई के भनिन्छ ?
१५१. अमेजन जङ्गललाई अर्को कुन नामले पनि चिनिन्छ ?
१५२. सहारा मरुभूमिले अफ्रिकाकोकति प्रतिशत जमिन ओगटेको छ ?
१५३. लामा प्रजातिका भेडालाई सुन्दर जनावर मानिन्छ । यो प्रजातिको भेडा कुन महादेशमा पाइन्छ ?
१५४. संसारको सबैभन्दा लामो पर्वतश्रृङ्खला कुन हो ?
१५५. अफ्रिकाको पूर्वी भागमा रहेको ७००० कि.मि. लामो र ३००० मि. चौडाइको उपत्यकालाई के भनिन्छ ?
१५६. अफ्रिकामा कस्तो खालको कृषि प्रणाली अपनाइएको छ ?
१५७. अन्टार्कटिका महादेशमा किन मानव बसोबास सम्भव छैन ?

१५८. भूमध्यरेखा क्षेत्रमा किन बढी गर्मी हुन्छ ?
१५९. मरुभूमिको जहाज भनेर के लाई भनिन्छ ?
१६०. क्रिष्टोफर कोलम्बसले अमेरिका कहिले पत्ता लगाएका हुन् ?
१६१. अफ्रिकाको घाँसे मैदानलाई के भनेर चिनिन्छ ?
१६२. संसारको सबैभन्दा लामो भरना कुन हो ?
१६३. संसारको सबैभन्दा लामो भरना कुन महादेशमा छ ?
१६४. संसारको सबैभन्दा लामो भरनाको लम्बाइ कति छ ?
१६५. पम्पास भनेको के हो ?
१६६. संसारको सबैभन्दा लामो नदी कुन हो ?
१६७. संसारको सबैभन्दा ठुलो नदी कुन हो ?
१६८. कुन २ राष्ट्रलाई अफ्रिकाका औद्योगिक राष्ट्र मानिन्छ ?
१६९. कुन २ राष्ट्रलाई दक्षिण अमेरिकाका औद्योगिक राष्ट्र मानिन्छ ?
१७०. भूकम्प मापन गर्ने यन्त्र कुन हो ?
१७१. भूकम्पलाई कुन एकाइमा मापन गरिन्छ ?
१७२. हाइपोसेन्टर भनेको के हो ?
१७३. इपिसेन्टर भनेको के हो ?
१७४. प्रशान्त महासागरीय क्षेत्रले विश्वको कुल भूकम्प क्षेत्रको कति प्रतिशत भाग ओगटेको छ ?
१७५. भूमध्यसागरीय तथा हिमाली क्षेत्रले विश्वको कुल भूकम्प क्षेत्रको कति प्रतिशत भाग ओगटेको छ ?
१७६. नेपालको महाभूकम्प भनेर चिनिने वि.सं. २०७२ सालको भूकम्प कति रेक्टर स्केलको थियो ?
१७७. वि.सं. २०७२ सालको भूकम्पको केन्द्रबिन्दु कुन ठाउँमा थियो ?
१७८. वि.सं. २०७२ सालको भूकम्पमा कति मानिसहरुले ज्यान गुमाएका थिए ?
१७९. कञ्चनजङ्घा हिमाल कुन प्रदेशमा पर्दछ ?
१८०. कालीगण्डकी नदी कुन प्रदेशमा पर्दछ ?
१८१. नक्सामा हिमाल वा टाकुरा भर्दा कुन सङ्केतको प्रयोग गरिन्छ ?
१८२. नक्सामा कुनै शहर भर्दा कुन सङ्केतको प्रयोग गरिन्छ ?
१८३. रारा ताल कुन प्रदेशमा पर्दछ ?

ELECTIVE I (Math)

In case of any problem with the assignment call: 9841762752 (RS) 9869066726 (HC)

Attempt all the questions related to the taught chapters from "SEE Examination-2079, Pg.No. 383, Neema's Practice Book".

ELECTIVE I (ECONIMICS)

In case of any problem with the assignment call: 9841380769 (TPB)

Choose the best answer:

- In the barter system was absent
 - money
 - goods
 - service
 - market
- Deficit trade means:-
 - Export is greater than import
 - Import is greater than export
 - Import is equal to export
 - None of them
- What are the conditions to be a firm in equilibrium?
 - (i)MC = MR (ii) AC cuts AR from below
 - (i)MC = MR (ii) MC cuts MR from below
 - (i) AC = AR (ii) TC cuts TR from below
 - (i) AR = MC (ii) AR cuts MR from below
- The factor of production are_____
 - Land
 - labour
 - capital
 - all of them
- Which is the main occupation of developing countries?
 - Industry
 - Agriculture
 - forest
 - none of them
- In which market, firms make normal profit in long run?
 - Monopoly market
 - Oligopoly market
 - Perfect completion market
 - none of them
- Which is not feature of monopoly market?

- a) Large no of buyer and single seller. b) Price determined by market mechanism c) No free entry and exist of new firm d) All of them
8. Foreign trade includes trade among :-
a) Province b) Regional area c) Different countries d) None of them
9. Which is the function of central bank?
a) Issuing notes b) Bankers of bank c) lender of last resort d) all of them
10. Which is not an indicator of economic development?
a) Transportation b) PQLI c) PCI d) HDI
11. Which is not the credit instrument of money market?
a) Treasury bills b) debentures c) national savings d) commercial bills
12. Which are the complementary goods?
a) Bat and ball b) Tea and coffee c) Park and garden d) None of them
13. Which is the main occupation of developed countries?
a) Industry b) Agriculture c) forest d) none of them
14. An unequal distribution of wealth and property is called:-
a) Poverty b) Labour exploitation c) Inequality d) Unemployment
15. Average cost (AC) curve is in 'U' shaped due to the application of _____
a) Law of variable proportion b) Law of substitution c) Law of return to scale d) All of them
16. How can AC calculated?
a) $AFC + AVC$ b) $TFC + TVC$ c) $TC - TFC$ d) none of them
17. Who introduce classical theory of rent?
a) Alfred Marshall b) A.C. Pigou c) David Ricardo d) J.S. Mill
18. In perfect competition market -----
a) $AR > MR$ b) $AR < MR$ c) $AR = MR$ d) None of them
19. In monopoly market AR and MR curves are
a) Parallel to X axis b) Parallel to Y axis c) Upward sloping
d) Downward sloping
20. The maturity period of the credit instruments of capital market is
a) Less than 1 year b) More than 1 year c) Less than 10 years
d) More than 10 years

ELECTIVE I I (ICT)

In case of any problem with the assignment call: 9849568239 (IM)

Please, use the following links and complete given data files quizzes as instructed.

Data Files Assignment-I

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScWm04-mWjNjBx7wNaJ7I5zYxxldP8_chyUI57DjhZ_gyacEg/viewform?usp=sf_link

Data Files Assignment-II

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf062k1D3liz9Fxez0nQyAvyW7PWYnMUi6ncdubCLyxJQ81lw/viewform?usp=sf_link