Klass: Namn:

Celldelning och mutationer

BIOBIO01 - 2023 Viktor Arohlén

10 kryssfrågor: markera endast ett alternativ. (1 poäng per fråga.) 1. Skillnaden mellan **kromatin** och **DNA** är: O Kromatin är DNA och de hjälpproteiner som är involverade i packningen av DNA \bigcirc Det är ingen skillnad O DNA är endast i människan, kromatin syftar på alla andra arter O Kromatin är namnet på hjälpproteiner, medan DNA är den genetiska koden 2. Hur många kromosomer har en människa? \bigcirc 23 \bigcirc 46 \bigcirc 47 \bigcirc 92 3. När sker **överkorsning**? O Profas I O Profas II Metafas II O Anafas I 4. Vad är slutresultatet i **meiosen**? O Två diploida celler O Två haploida celler O Fyra diploida celler O Fyra haploida celler 5. Vad av följande kan *inte* öka risken för en skadlig **mutation**? O Utsättas för radioaktiv strålning ○ Rökning O Giftiga kemikalier i för hög dos O Dricka 4 liter vatten om dagen

Klass: Namn:

Celldelning och mutationer

BIOBIO01 - 2023 Viktor Arohlén

6. I vilken organell hittar vi inte DNA eller RNA ?										
○ Cellkärna										
O Mitokondrie										
○ Ribosom										
○ Cellmembran										
7. Vad krävs för att en mutation ska vara ärftlig?										
O behöver undvika cellens reparationsmekanismer										
O behöver ske fler än en gång										
O behöver ske i en könscell										
O behöver ske hos ett embryo (foster)										
8. En gen är:										
○ ett annat namn för DNA										
\bigcirc en typ av RNA										
🔾 en modell för hur egenskaper ärvs										
 ett DNA-segment som kodar för ett specifikt protein 										
9. Vad sker i interfasen och är viktigt för celldelningen?										
() Transkription										
() Translation										
O Profas										
Replikation										
10. Vad innebär en trisomi ?										
○ En typ av genmutation										
\bigcirc En extra kromsom i ett av det mänskliga genomets krom osompar										
O Avsaknad av en del av en kromosom										
 En infektionssjukdom orskad av bakterier 										

4 kortsvarsfrågor: Svara kortfattat på utrymmet under frågan. Använd relevanta begrepp och figurer. (2 poäng per fråga)

A. Systerkromatider organiserar sig längs cellere mittlinie	1. Profas				
lens mittlinje.	2. Metafas				
B. Kromatinet packas ihop i två separata kärnor.	3. Anafas				
C. Kärnmembranet är helt upplöst.	4. Telofas				
D. Kromosomer börjar bli synliga genom att kromatinet kondenseras					
Hur är DNA organiserat i cellkärnan ? Varför ser	det ut så?				
Hur kommer det sig att en genmutation ibland int	e påverkar genuttrycket? Ge exempel				
Vad är skillnaden på en malign - och en benign tur	mör?				

${\bf 4}~{\bf frisvarsfrågor}:$	${\bf Svara}$	på	utrymmet	under	${\rm fr} \mathring{\rm a} {\rm gan}.$	Anvönd	${\it relevanta}$	begrepp	och figu	rer.	(3
poäng per fråga)											

15. Varför är **meios** den primära celldelningen vid förökning hos flercelliga arter? Vad är för- och nackdelarna?

16. 2015 fick tre stycken forskare (Tomas Lindahl, Paul Modrich, och Aziz Sancar) Nobelpriset i Kemi för följande upptäckter: base excision repair, mismatch repair, och nucleotide excision repair.

Utifrån dina kunskaper och tolkning av ovan, vad har upptäckterna för betydelse kopplat till **celldelning**, **mutationer**, och **cancer**?

17. **Downs syndrom** är ett exempel på en kromsomavvikelse. Vid denna typ av avvikelse kan individen leva ett relativt normalt liv och uppnå vuxen ålder. Vad händer vid de flesta kromosomavvikelser och varför? Varför skiljer det sig vid Down's syndrom?

18. En mänsklig spermie är miljontals gånger mindre än en mänsklig äggcell. Vad kan det ha för fördelar och nackdelar med så olika storlek på könscellerna utifrån dina kunskaper om celldelning och förökning?

